

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
P.E.C.
Codice fiscale / Partita IVA
Nazionalità
Data di nascita

ING. GIOVANNI COSTA
VIA GIOVANNI MARCH N.14/B INT. 7 – 57121 - LIVORNO (LI)
0586/400040
0586/411008
giovanni.costa@spitaliasrl.it
giovanni.costa4@ingpec.eu
CSTGNN72M05H703B – P.I. 01348440494
Italiana
05/08/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2015 – In corso
MBM S.p.a. – Salini Impregilo S.p.a.
(Sommacampagna- Verona)
Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica
Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile
G.E.R. Dam Project – Impianto idroelettrico in Etiopia – Capannoni della Power Unit 9-10 e della Erection Bay 2. Progettazione delle strutture metalliche dei due capannoni che costituiscono il sostegno alle vie di corsa e la copertura dei fabbricati in cemento armato della PH 9-10 e della EB 2 sulla River Bank. La strutture sono realizzate in due blocchi indipendenti di superficie complessiva pari a circa 4400 mq ed è costituita da una successione di portali a navata singola di larghezza 26 m ed altezza 27 disposti ad interasse di 13 m. La copertura è realizzata con travi reticolati disposte ad interasse 6.50, sostenute da colonne a baionetta che fungono anche da supporto per le vie di corsa per il funzionamento di due carroponi da 500 t di portata cadauno.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2015 – Settembre 2015
Freyssinet International & Cie
(Parigi - Francia)
Impresa di costruzioni specializzata nel montaggio di strutture metalliche
Progetto di varo - Progettista direttamente responsabile
Gully Ppp Project (Nuova Zelanda) –Varo dei viadotti metallici B19 E B20. Progetto di varo per i due viadotti a travata continua in struttura mista acciaio-cls Bridge 19 Duck Creek e Bridge B20 Cannons Creek. Verifica degli impalcati in fase di varo, predimensionamento dell'avambecco, delle strutture di spinta su campo varo e degli appoggi provvisori su slitte. Bridge 19 Duck Creek : luci 75 + 75 m - Bridge 20 Cannons Creek : luci 68 + 86 + 72 m

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2015 – Settembre 2015

**Freyssinet Construction Asia
(Hong Kong)**

Impresa di costruzioni specializzata nel montaggio di strutture metalliche

Progetto di varo - Progettista direttamente responsabile

Tuen Mun - Check Lap Kok Link Southern Connection Viaduct Section (Hong Kong) – Interventi di messa in sicurezza carrovaro. Progetto delle attrezzature di messa in sicurezza di un carrovaro per resistere agli effetti delle azioni associate al transito di un tifone. Progetto dei castelli metallici di ritenuta trasversale e longitudinale e riverifica delle strutture principali e secondarie del carrovaro nella condizione eccezionale del passaggio di un tifone. Assistenza in fase di validazione del progetto di rinforzo ed assistenza al cantiere durante le fasi di installazione delle attrezzature.

Maggio 2015 – Agosto 2015

**Deal S.r.l.
(Buttrio del Friuli)**

Impresa di costruzioni

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Riyhad Metro Project (Arabia Saudita) – Linea 1 e 2 – Viadotti Station. Attrezzature metalliche per la prefabbricazione dei conci elementari. Strutture metalliche che costituiscono gli elementi di movimentazione e sostegno dei casseri per la prefabbricazione di conci elementari per un impalcato in cemento armato precompresso realizzato con il sistema “short line”. Progetto delle strutture metalliche costituenti la testata fissa e mobile, delle torri di sostegno alla testata fissa, dei carri di movimentazione dei conci. Progetto delle strutture dei casseri in lamiera metallica. Le attrezzature progettate sono state utilizzate per la fabbricazione di due tipologie di conci: Concio tipico, Concio di pila.

Marzo 2015 – Ottobre 2015

**Comune di Carasco
(Genova)**

Pubblica amministrazione

Progetto Definitivo - Progettista direttamente responsabile

Ciclovia Dell’entella - Nuovo Passerella Ciclo-Pedonale Sul Fiume Entella A Carasco (Ge). Realizzazione di una nuova passerella ciclo-pedonale sul Fiume Entella in località Graveglia-Rivarola nel Comune di Carasco. Progettazione dell’impalcato di scavalco del torrente e del un percorso ciclo-pedonale interconnesso alla viabilità esistente, finalizzata in particolare al ripristino della viabilità preesistente fra i due abitati. La passerella ciclopedonale è costituita da un impalcato metallico a via inferiore realizzato con travi reticolari in profili tubolari e con schema statico di trave continua su due luci di 40 m cadauna. Le rampe di accesso al ponte sono sempre realizzate in struttura metallica.

Gennaio 2015 – Luglio 2015

**Bouygues Batiment
(Parigi)**

Impresa generale di costruzioni

Progetto Esecutivo di dettaglio - Progettista direttamente responsabile

Cite Musicale – Boulogne Bilancourt – Parigi (Francia) Strutture Metalliche per la copertura dell’auditorium. Progettazione costruttiva delle strutture in carpenteria metallica con sviluppo dei dettagli di collegamento e validazione del progetto Esecutivo della copertura per l’edificio destinato ad accogliere l’Auditorium della nuova Città della Musica di Parigi. La copertura metallica è realizzata con un graticcio di travi reticolari longitudinali e trasversali di lunghezza pari a circa 30 in direzione trasversale e 45 in direzione longitudinale; le travi reticolari, costituite da profili di corrente e di parete in sezione trasversale a doppio T composta per saldatura, hanno altezza pari a circa 4 m. La copertura si sviluppa su una superficie complessiva di 1300 mq ed è interamente ricoperta da una soletta in calcestruzzo armato di 30 cm di spessore. Altre attività: progetto di montaggio della copertura e delle attrezzature di sollevamento, progetto costruttivo delle passerelle metalliche al livello N3 e delle strutture metalliche del Surtoiture.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2015 – Giugno 2015

Deal S.r.l.

(Buttrio del Friuli)

Impresa di costruzioni

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Riyhad Metro Project (Arabia Saudita) – Linea 3 – Viadotti Station. Attrezzature metalliche per la prefabbricazione dei conci elementari. Strutture metalliche che costituiscono gli elementi di movimentazione e sostegno dei casseri per la prefabbricazione con il sistema “Long Line” di conci elementari per un impalcato in cemento armato precompresso di luci 21 e 26 m. Progetto delle strutture metalliche costituenti la testata fissa e mobile, delle torri di sostegno alla testata fissa, dei carri di movimentazione dei conci. Progetto delle strutture dei casseri in lamiera metallica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2014 - Febbraio 2015

MBM Costruzioni Metalliche S.p.a.

(Sommacampagna- Verona)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Azimut Benetti –Livorno (Italia) - Strutture metalliche dei Capannoni Allestimento Grandi Yacht. Consulenza specialistica per l'ottimizzazione del Progetto Esecutivo di un capannone a due navate di pianta rettangolare, 30 m di altezza e 25 m circa di larghezza navata. La struttura portante è costituita da portali doppi realizzati con travi a doppio T (h 1350 mm) disposti ad interasse longitudinale di 8 m per uno sviluppo complessivo di 130 m ed una superficie totale in pianta di circa 6500 mq. La struttura è dotata di controventi longitudinali in profili tubolari e di arcarecci di parete e di copertura realizzati sempre in profili tubolari. Sul prospetto fronte mare è presente per ciascuna navata un portone interamente apribile per l'accesso e l'uscita degli scafi in lavorazione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2014 – Febbraio 2015

VCS Montazh L.C.C.

(San Pietrobutgo - Russia)

Impresa di costruzioni specializzata nel montaggio di strutture metalliche

Piano di varo - Progettista direttamente responsabile

Western High Speed Diameter (San Pietroburgo – Russia) – Yard 3.1 Savushkina-Krevstovskiy – Varo dei viadotti metallici. Viadotti stradali in struttura mista della carreggiata sinistra e destra per la Yard 3.1 realizzati in travata continua di 5 campate e luci pari a 105 m x 4 + 108 m. Validazione del progetto esecutivo di varo fornito dal General Contractor e piano di varo. Assistenza al cantiere durante le fasi di varo e di calaggio degli impalcati metallici..

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2014 – Gennaio 2015

Deal S.r.l.

(Buttrio del Friuli)

Impresa di costruzioni

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Ponte “Ramp EN” (Luisiana) – Attrezzature metalliche per la prefabbricazione dei conci elementari del viadotto. Strutture metalliche che costituiscono gli elementi di movimentazione e sostegno dei casseri per la prefabbricazione di conci elementari di testa pila per un impalcato in cemento armato precompresso realizzato con il sistema “short line”. Progetto delle strutture metalliche costituenti la testata fissa e mobile, delle fiancate mobili, dei carri di movimentazione dei conci. Progetto delle strutture dei casseri in lamiera metallica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2014 – Luglio 2014

Porto Immobiliare S.r.l.
(Livorno)

Autorità portuale di Livorno

Studio di fattibilità e Progetto Preliminare - Progettista direttamente responsabile

Silos Granari in calata Punto Franco – Porto Commerciale di Livorno. Studio di fattibilità economica e progetto preliminare per la realizzazione di un edificio in acciaio attraverso la riqualificazione funzionale degli esistenti fabbricati in cemento armato adibiti allo stoccaggio dei materiali sciolti. Gli edifici sono sottoposti a vincolo storico e quindi solo parzialmente demolibili, le nuove strutture portanti vengono edificate in carpenteria metallica con impalcati realizzati con solette su lamiera grecata. L'edificio a pianta rettangolare raggiunge l'altezza complessiva di circa 40 m e dispone di 10 piani commercialmente utilizzabili per una superficie complessiva lorda di circa 1200 mq..

Aprile 2014 – Giugno 2014

Deal S.r.l.
(Buttrio del Friuli)

Impresa di costruzioni

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Al Hair-al Hawtat Bani Tamim road (Arabia Saudita) – Ponte Wadi Hanifa – Attrezzature metalliche per la prefabbricazione dei conci elementari del viadotto. Strutture metalliche dei casseri per la prefabbricazione (con il sistema Short Line) per i conci elementari di testa pila per un viadotto stradale in cemento armato precompresso di luci 40 m, con relative attrezzature di movimentazione. Progetto delle strutture metalliche costituenti la testata fissa e mobile, le torri di sostegno della testata fissa, le strutture di fondo e di fiancata.

Febbraio 2014 – Febbraio 2015

C.L.C. Società Cooperativa
(Livorno)

Impresa di costruzioni

Progetto Costruttivo - Progettista direttamente responsabile

Centro commerciale Nuovo Centro – Livorno – Edifici in carpenteria metallica. Progettazione costruttiva e validazione del progetto esecutivo delle strutture metalliche dei fabbricati del Corpo Centrale, della Sopraelevazione, delle pensiline anteriori e posteriori per un centro commerciale di nuova realizzazione. I fabbricati sono del tipo mono (sopraelevazione e pensiline anteriori/posteriori) e multi piano (corpo centrale) e coprono la superficie complessiva di circa 9000 mq; il peso strutturale di carpenteria metallica del progetto esecutivo ammonta a circa 960 tonnellate. Ottimizzazione dei profili di partenza e sviluppo di tutti i dettagli di collegamento delle strutture principali e secondarie.

Febbraio 2014 – in corso

LMV S.p.a.
(Roverbella - Mantova)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Viabilità di accesso al Porto di Savona – Ponte La Rusca. Progetto di montaggio e delle attrezzature di varo dei viadotti a travata reticolare da pila P1 a spalla SP2 e del viadotto a travata in semplice appoggio da spalla SP1 a pila P1. Il viadotto a travata presenta luci di 75+75 m mentre il viadotto isostatico ha luce di circa 30 m; entrambi gli impalcati sono a via inferiore. Progetto dell'avambecco a struttura reticolare con sistema di recupero della freccia, delle strutture di spinta del campo varo, delle stilate provvisorie e delle attrezzature di calaggio finale del ponte. Assistenza al cantiere durante le fasi di varo e calaggio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2012 – Dicembre 2012

Cometal S.p.a.
(Mezzani - Parma)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica
Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Roissy en France (Parigi) – Centro Commerciale Aeroville. Progettazione dei dettagli di nodo e dei sistemi di collegamento per le strutture metalliche della galleria coperta di un centro commerciale. I lotti interessati sono la galleria Mail Premium e la galleria Courant che sviluppano una superficie in pianta rispettivamente di circa 2000 e 1500 mq. Le strutture portanti sono realizzate con travature reticolari che poggiano sulle sottostanti strutture in cemento armato prefabbricato, travature che raggiungono un'altezza in sommità di circa 5 m. Altre attività: validazione del modello di calcolo e assistenza in fase di fabbricazione e montaggio delle strutture metalliche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2012 – Dicembre 2012

Cometal S.p.a.
(Mezzani - Parma)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica
Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Roissy en France (Parigi) – Centro Commerciale Aeroville. Progettazione dei dettagli di nodo e dei sistemi di collegamento per le strutture metalliche della galleria coperta di un centro commerciale. I lotti interessati sono la galleria Mail Premium e la galleria Courant che sviluppano una superficie in pianta rispettivamente di circa 2000 e 1500 mq. Le strutture portanti sono realizzate con travature reticolari che poggiano sulle sottostanti strutture in cemento armato prefabbricato, travature che raggiungono un'altezza in sommità di circa 5 m. Altre attività: validazione del modello di calcolo e assistenza in fase di fabbricazione e montaggio delle strutture metalliche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2012 – Aprile 2013

Cordioli S.p.a.
(Valeggio sul Mincio - Verona)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica
Progetto Preliminare - Progettista direttamente responsabile

Progetto Urbalad Michelin – Campus RDI – Copertura metallica. Progettazione delle strutture metalliche per la copertura dei 14 edifici che costituiscono il nuovo campus RDI di proprietà della Michelin. La copertura è realizzata in tre blocchi indipendenti di superficie complessiva pari a 26000 mq ed è costituita da un graticcio piano di travi a cassone di maglia 5.40x5.60 m. Studio dei dettagli costruttivi tipologici per la soluzione del progetto di base e valutazione di una soluzione alternativa in profili aperti a doppio T.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2011 – Febbraio 2014

Softec S.r.l.
(Livorno)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di impianti industriali
Progettazione Esecutivo

Impianti industriali per la produzione di energia elettrica. Consulenza strutturale nella progettazione di supporti in carpenteria metallica per impiantistica nell'ambito della realizzazione di impianti industriali in Italia e all'estero. Analisi specialistiche di caratterizzazione dinamica dei supporti per garantire la sismo-compatibilità degli strumenti da essi sostenuti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2012 – Dicembre 2012

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Progetto Costruttivo ed assistenza al cantiere per il montaggio

Milano Porta Vittoria – Edificio a destinazione d'uso per hotel. Progettazione delle strutture metalliche per un edificio di 8 piani destinato ad uso alberghiero e costituito da due corpi di fabbrica in carpenteria metallica (edificio di scavalco sul passante ferroviario interrato ed edificio adiacente) e solette su lamiera grecata. Il fabbricato ha una superficie in pianta di circa 1900 mq e raggiunge un'altezza in sommità di 35 m. Assistenza in fase di fabbricazione e montaggio delle strutture metalliche.

Aprile 2012

Grupo Europeo
(San Jose - Costarica)

Impresa di costruzioni specializzata in impianti di sollevamento

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Stabilimento Irex – Strutture di sostegno castello ascensori. Progettazione delle strutture metalliche di sostegno per un nuovo impianto di sollevamento all'interno dello stabilimento Irex di San Jose (Costarica). Il castello raggiunge un'altezza in sommità di circa 25 m e presenta una pianta rettangolare di 2.5x3.5 m circa.

Marzo 2012 – Giugno 2012

Cordioli S.p.a.
(Valeggio sul Mincio - Verona)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica

Progetto Preliminare - Progettista direttamente responsabile

WTC Adige City – Torre Direzionale 1. Progettazione delle strutture in acciaio di un edificio civile a torre per destinazione d'uso servizi. L'edificio a pianta esagonale, costituito da un esoscheletro in carpenteria metallica e da un core laterale in cemento armato, si sviluppa in elevazione su 26 piani con un padiglione sommitale e raggiunge un'altezza complessiva di 120 m. La superficie di ciascun piano è circa pari a 1000 mq ed è realizzata con impalcati in acciaio a sostegno di solette in c.a. gettate su lamiera grecata. Analisi sismiche ed analisi al comfort dell'edificio per gli effetti associati all'azione del vento su strutture snelle.

Ottobre 2011 – Marzo 2012

Cordioli S.p.a.
(Valeggio sul Mincio - Verona)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica

Progetto Preliminare - Progettista direttamente responsabile

WTC Adige City – Centro Commerciale. Progettazione delle strutture in acciaio di un edificio civile a destinazione d'uso servizi commerciali. L'edificio ha una pianta esagonale di circa 30'000 mq per piano e si sviluppa su tre livelli interrati e due piani fuori terra, per un'altezza complessiva dal piano di campagna pari a 15 m circa. La struttura portante è realizzata con elementi in carpenteria metallica collaborante ed interamente inglobata (per esigenze di protezione al fuoco) in un getto di calcestruzzo armato. Analisi sismiche e valutazione della protezione al fuoco sulle strutture metalliche.

Aprile 2011 – Febbraio 2014

Softec S.r.l.
(Livorno)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di impianti industriali

Progettazione Esecutivo

Impianti industriali per la produzione di energia elettrica. Consulenza strutturale nella progettazione di supporti in carpenteria metallica per impiantistica nell'ambito della realizzazione di impianti industriali in Italia e all'estero. Analisi specialistiche di caratterizzazione dinamica dei supporti per garantire la sismo-compatibilità degli strumenti da essi sostenuti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico

Novembre 2009 – Dicembre 2011

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio
Progetto Esecutivo

Nuova Stazione Alta Velocità di Roma Tiburtina. Progettazione delle strutture metalliche della galleria di copertura, delle strutture dei corpi appesi e delle strutture della centrale tecnologica (fabbricato A5). La copertura della stazione è costituita da una travatura reticolare spaziale di circa 20000 mq di superficie a cui sono collegate le strutture metalliche dei corpi appesi e le baraccature delle pareti vetrate. La centrale tecnologica è costituita invece da una struttura pendolare con controventi metallici che si sviluppa su tre piani fuori terra e di superficie pari a circa 630 mq per piano. Studio del piano di montaggio della copertura e dei volumi sospesi.

Ottobre 2011 - Novembre 2011

Cometal S.p.a.
(Mezzani - Parma)

Impresa di costruzioni specializzata in carpenteria metallica
Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Termovalorizzatore di Torino Gerbido – Strutture metalliche delle quinte architettoniche. Consulenza specialistica per lo studio dei fenomeni di interazione aeroelastica sulle strutture metalliche di sostegno alle quinte architettoniche del fabbricato principale. Indagini analitiche per la determinazione delle eventuali problematiche di distacco dei vortici, galoppo e flutter (divergenza torsionale) su pareti snelle di altezza pari a circa 50 m.

Settembre 2010 – Marzo 2011

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio
Progetto Esecutivo

Milano Porta Vittoria – Edificio a destinazione d'uso per hotel. Progettazione delle strutture metalliche per un edificio di 8 piani destinato ad uso alberghiero e costituito da due corpi di fabbrica in carpenteria metallica (edificio di scavalco sul passante ferroviario interrato ed edificio adiacente) e solette in cemento armato. Il fabbricato ha una superficie in pianta di circa 1900 mq e raggiunge un'altezza in sommità di 35 m. Studio specialistico del sistema di isolamento di base alle vibrazioni trasmesse dal sottostante passante ferroviario, analisi sismiche della struttura isolata e studio del sistema di montaggio dell'edificio di scavalco al passante ferroviario.

Settembre 2010 – Dicembre 2010

Deal S.r.l.
(Buttrio del Friuli)

Impresa di costruzioni
Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Tangenziale Nord di Manama (Bahrain) – Bridge 2. Strutture metalliche dei casseri per la prefabbricazione di conci elementari per un viadotto stradale in cemento armato precompresso e relative attrezzature di movimentazione. Progetto delle strutture metalliche costituenti la testata fissa e mobile, le torri di sostegno della testata fissa, i carri di movimentazione dei conci.

Giugno 2010 - Ottobre 2010

SPIC Internazionale
(Vigonza)

Impresa di costruzioni
Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego/incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego/incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego/incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego/incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego/incarico

Linea ferroviaria Saida-Moulay (Algeria) – Viadotti VI 1, VI 6 e VI 12. Attrezzature di montaggio, varo e prefabbricazione per 3 viadotti a cassone realizzati in cemento armato precompresso con schema di trave continua: il più significativo è un viadotto a 8 campate e sviluppo complessivo di 342 m circa. Progetto delle strutture metalliche costituenti l'avambecco di varo, delle attrezzature di spinta, calaggio e degli appoggi provvisori. Progetto delle strutture metalliche dei casseri di prefabbricazione per i conci in c.a.p. sul campo di varo.

Maggio 2010 - Dicembre 2010

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Progetto Esecutivo

Torre Orange sita ad Antananarivo (Madagascar). Progettazione delle strutture in acciaio di un edificio civile a torre per destinazione d'uso servizi. L'edificio a pianta rettangolare, costituito da una struttura centrale in carpenteria metallica e da due nuclei laterali in c.a., si sviluppa in elevazione su 30 piani con un cupola cilindrica in sommità e raggiunge un'altezza complessiva di 101 m.

Gennaio 2010 - Marzo 2010

Studio L&M (Livorno) – Provincia della Spezia (SP)

Studio associato di Ingegneria

Progetto Esecutivo

Ponte sul Fiume Magra, Località La Colombiera – Comune di Ameglia (Sp). Progettazione delle nuove strutture in cemento armato per la spalla lato Carrara, e delle relative sottofondazioni su pali, a seguito del crollo del manufatto esistente dovuto all'alluvione del Dicembre 2010. Assistenza al cantiere durante le fasi esecutive dell'opera

Ottobre 2009 – Maggio 2011

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Progetto Esecutivo

Nuovo Centro Congressi EUR a Roma. Progettazione delle strutture metalliche della copertura Teca di superficie pari a circa 12000 mq realizzata con travature reticolari e travi Vierendel. Progettazione delle strutture metalliche costituenti lo scafo portante della Nuvola all'interno della Teca, realizzate con graticcio spaziale di travi reticolari e ad anima piena. Progettazione delle strutture metalliche per i castelli di sostegno degli ascensori.

Settembre 2009 – Marzo 2010

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Progetto Esecutivo

Autostrada A31 "Valdastico" – lotto dal km. 6+041 al km. 6+573 - Ponte strallato sul fiume Bacchiglione. Progettazione delle strutture di elevazione delle antenne in cemento armato a sostegno dell'impalcato metallico. Le due antenne hanno una forma a telaio ad "H" e sono realizzate in cemento armato fino ad un'altezza dal piano di campagna di circa 31.5 m e, oltre tale quota, si sviluppano per un'altezza di ulteriori 19 m con due pennoni in acciaio a sezione trasversale a cassone che costituiscono l'ancoraggio degli stralli di impalcato.

Maggio 2009 – Luglio 2011

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Progetto Esecutivo e Costruttivo

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico

- Principali mansioni e responsabilità

Variante di tracciato linea ferroviaria Ge-Ventimiglia al km 4+154 e linea Bivio Cornigliano-Sampierdarena al km 0+730: progetto costruttivo di due impalcati metallici ad arco di luce 80 m e progetto esecutivo/costruttivo di un impalcato metallica a via inferiore di luce 24 m; progetto esecutivo e costruttivo di due impalcati metallici a via inferiore per lo scavalco di Largo Jursè (luce 22.5 m). Assistenza nelle fasi di fabbricazione, montaggio e collaudo degli impalcati metallici.

Aprile 2009 – Settembre 2009

SPIC S.r.l.

(Bessica di Loira)

Impresa di costruzioni

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Autostrada BRE-BE-MI – Ponti sui fiumi Oglio e Serio. Realizzazione delle attrezzature di montaggio e dei casseri metallici per la prefabbricazione dei conci elementari per due ponti autostradali in cemento armato precompresso. Progetto delle strutture metalliche costituenti la testata fissa e mobile, le torri di sostegno della testata fissa, i carri di movimentazione dei conci.

Ottobre 2008 – Marzo 2009

SPIC Internazionale S.r.l.

(Vigona)

Impresa di costruzioni

Progetto Esecutivo - Progettista direttamente responsabile

Tangenziale di Johannesburg (Sud Africa) – Svincolo di Gilloy. Realizzazione delle attrezzature di montaggio e varo per un cavalcavia autostradale in cemento armato precompresso. Progetto delle strutture metalliche costituenti l'avambraccio di varo, delle attrezzature di spinta, calaggio e degli appoggi provvisori. Progetto delle strutture metalliche di sostegno ai casseri di prefabbricazione dei conci in c.a.p. sul campo di varo.

Luglio 2008 – Settembre 2008 / Luglio 2009 – Ottobre 2009

Metal Servizi s.r.l.

(Livorno)

Impresa di servizi e montaggi per la carpenteria metallica

Progetto Esecutivo e Direzione Lavori - Progettista direttamente responsabile

Fabbricato industriale sito nel comune di Livorno: Realizzazione delle strutture metalliche e delle fondazioni in c.a. per un soppalco all'interno di un capannone industriale. Progetto delle strutture metalliche intelaiate, della soletta collaborante di impalcato e le fondazioni superficiali realizzate con plinti in cemento armato.

Marzo 2008

Steel Project s.a.s. di Costa Giovanni e C.

(Livorno)

Studio di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Legale Rappresentante e Responsabile progettazione

Gennaio 2008 - Febbraio 2008

Seteco Ingegneria Srl

(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione di strutture in acciaio

Responsabile di commessa

Redazione documenti specialistici

Nuove Norme Tecniche ANAS: assistenza specialistica nella stesura dell'aggiornamento capitolato speciale d'appalto e delle norme tecniche relativamente ai capitoli sulla costruzione e montaggio di strutture in carpenteria metallica, sulla protezione delle strutture metalliche, sull'impermeabilizzazione ed la pavimentazione di impalcati metallici in lastra ortotropa.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2007 – Gennaio 2008

Logli Franco
(Livorno)

Privato

Progetto Esecutivo -Progettista direttamente responsabile

Edificio per civile abitazione sito nel comune di Rio Lunato: Intervento di ristrutturazione edilizia e Miglioramento Sismico di un edificio realizzato in muratura portante e costituito da due piani fuori terra. L'intervento ha riguardato il rifacimento della copertura in legno e miglioramento sismico delle strutture in muratura portante.

Dicembre 2007 - Aprile 2008 -

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa

Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Nuovo Padiglione B della Fiera di Genova: progetto esecutivo delle strutture metalliche di rivestimento per le pareti, le vetrate e le finiture interne del nuovo padiglione B.

Ottobre 2007 - Febbraio 2009

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa

Progettazione strutturale

Variante di valico appenninico dell'Autostrada A1 - Viadotti di grande luce del lotto 12: progetto di montaggio e varo dei viadotti a travata in struttura mista acciaio-clc Navale N/S (luci 93+110+93 m), Bollone N/S (luci 80+4x95+65 m) e Fiumicello Nord (luci 70+70+5x90+55+55 m). Progetto dell'avambecco, delle strutture di spinta del campo varo e delle attrezzature di calaggio. Assistenza al cantiere durante le fasi di varo e calaggio.

Settembre 2007 – Ottobre 2007

Tecnosteel 2000 S.r.l.
(Livorno)

Impresa di costruzioni e montaggi in carpenteria metallica

Progetto Esecutivo -Progettista direttamente responsabile

Edificio di civile abitazione sito a Montecatini: Progetto di tre scale esterne di emergenza in struttura metallica e di una rampa di accesso, sempre in struttura metallica, per un edificio civile di nuova realizzazione

Luglio 2007 - Dicembre 2007

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa

Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Sovrappasso sull'Autostrada del Brennero in corrispondenza dello svincolo di Trento Sud: progettazione costruttiva dell'impalcato in struttura mista acciaio-clc, delle pile e spalle in cemento armato, delle relative fondazioni profonde e opere provvisoriale.

Gennaio 2007 – Luglio 2010

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa

Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Nuovo Padiglione B della Fiera di Genova: progetto esecutivo delle strutture metalliche di copertura, analisi dinamiche e coordinamento specialistico per la campagna sperimentale in Galleria del vento e per gli interventi di protezione al fuoco sulle strutture di copertura.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2007 - Marzo 2007

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa
Redazione documenti specialistici

Nuove Norme Tecniche Autostrade: assistenza specialistica nella stesura dell'aggiornamento capitolato speciale d'appalto e delle norme tecniche relativamente ai capitoli sulla costruzione e montaggio di strutture in carpenteria metallica, sulla protezione delle strutture metalliche, sull'impermeabilizzazione ed la pavimentazione di impalcati metallici in lastra ortotropa, sull'acciaio per cemento armato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2006 - Gennaio 2007

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa
Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Milano Porta Vittoria – Hotel e Supermercato Esselunga: progetto definitivo delle strutture metalliche di un edificio di 8 piani destinato ad uso alberghiero e di un fabbricato monopiano per attività commerciali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2006 - Ottobre 2006

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa
Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Aeroporto Napoli Capodichino – edificio di ampliamento del terminal passeggeri: progetto costruttivo delle strutture metalliche sismoresistenti secondo le indicazioni delle Norme tecniche per le costruzioni e dell'O.P.C.M. 3274/03 e s.m.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2005 - Febbraio 2007

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa
Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Variante di tracciato linea ferroviaria Ge-Ventimiglia al km 4+154: progetto esecutivo di due impalcati metallici ad arco di luce 80 m, pile e spalle in cemento armato, progetto variante di tracciato linea, studio di cantierizzazione, montaggio e varo, cronoprogramma e computazione estimativa lavori.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2005 - Febbraio 2006

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa
Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Viadotti Grandi Luci del lotto dal km 64+500 al km 76+000 dell'Autostrada SA-RC: progetto di montaggio e varo dei viadotti a cassone in struttura mista acciaio-clc Murusella N-S, Lontrano N-S, S.Onofrio N-S, Tanagro N-S. Progetto dell'avambecco, delle strutture di spinta del campo varo e delle attrezzature di calaggio. Assistenza al cantiere durante le fasi di varo e calaggio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2004 - Dicembre 2005

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa
Gestione e coordinamento della progettazione strutturale

Collegamento stradale ANAS fra Lacotisce e Rabuiese (TS): progetto esecutivo e costruttivo di 13 viadotti realizzati con impalcato a struttura mista acciaio-clc.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente

Gennaio 2005 - Novembre 2005

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa – Progettista strutturale
Progettazione strutturale e coordinamento

Ponte ferroviario Naviglio Grande - linea Alta Capacità Torino-Milano: progetto costruttivo del ponte metallico ad arco luce 51.3 m con relative spalle in cemento armato e opere provvisionali.

Febbraio 2004 - Dicembre 2004

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa – Progettista strutturale
Progettazione strutturale e coordinamento

Ponte ferroviario sul torrente Polcevera - linea RFI Parco Campasso–Bivio Succursale al km 4+328: progetto esecutivo del ponte metallico con tre campate ad arco luce 80 m e relative pile e spalle in cemento armato, sottofondazioni a pozzo, opere provvisionali, progetto di montaggio e varo, computazione estimativa lavori.

Febbraio 2004 - Novembre 2004

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa – Progettista strutturale
Progettazione strutturale e coordinamento

Nuova Stazione Alta Velocità di Roma Tiburtina: progetto esecutivo degli interventi sulle strutture in acciaio-cls della copertura esistente, nuovi impalcati in affiancamento alla struttura esistente e relative sottostrutture, valutazione interventi di adeguamento sismico secondo la O.P.C.M. 3274/03, computazione estimativa e capitolato speciale di appalto degli interventi.

Gennaio 2004 - Settembre 2004

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Responsabile di commessa – Progettista strutturale
Progettazione strutturale e coordinamento

Viadotti Grange ed Inverso sulla S.S. 23 del Sestriere: progetto esecutivo di due impalcati in acciaio-cls e relative sottostrutture, valutazione degli interventi di isolamento sismico secondo le indicazioni dell'O.P.C.M. 3274/03 e s.m.

Luglio 2004 - Luglio 2005

Ing.Pierangelo Pistoletti
(Genova)

Collaudatore tecnico e amministrativo
Assistenza al collaudo tecnico e amministrativo

Parcheggio interrato in Via Oberdan a Genova Nervi: assistenza al collaudo tecnico ed amministrativo di una struttura interrata in cemento armato prefabbricato adibita a parcheggio pubblico e privato.

Ottobre 2003 - Marzo 2004

Ing.Pierangelo Pistoletti
(Genova)

Collaudatore tecnico e amministrativo
Assistenza al collaudo tecnico e amministrativo

Opere d'arte minori sulla linea Alta Capacità Torino-Milano: assistenza al collaudo tecnico ed amministrativo di rilevati, tombini e sottopassi scatolari in cemento armato.

Giugno 2002 - Dicembre 2003

Seteco Ingegneria Srl
(Genova)

Ing. Giovanni Costa – Via Giovanni March n.14/B – 57121 Livorno (LI) – P.IVA 01348440494

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Società di Ingegneria specializzata in progettazione strutture in acciaio

Progettista strutturale

Progettazione strutturale

Sovrappassi stradali sulla linea Alta Capacità Torino-Milano: progetto costruttivo di 10 sovrappassi autostradali e ferroviari con impalcato in acciaio-clt e relative sottostrutture, impalcato in c.a.p. e relative sottostrutture

Gennaio 2003 - Dicembre 2003

Seteco Ingegneria Srl

(Genova)

Società di Ingegneria specializzata in progettazione strutture in acciaio

Progettista strutturale

Progettazione strutturale

Autostrada A22 Modena-Brennero – Sovrappasso Autostradale svincolo Rovereto Sud: progetto costruttivo di sovrappasso autostradale realizzato in struttura mista, e relative sottostrutture

Maggio 2002 - Aprile 2004

Seteco SAS

(Genova)

Studio di Ingegneria specializzato in progettazione strutture in acciaio

Progettista strutturale e D.L.

Progettazione strutturale e assistente Direttore Lavori

Padiglione Nuove Materie Prime – Ferrero S.p.a.: progetto esecutivo delle strutture metalliche per la ristrutturazione e l'ampliamento di un edificio industriale di 4 piani. Assistenza al Direttore Lavori durante lo svolgimento dei lavori.

Novembre 2001 - Aprile 2002

Seteco SAS

(Genova)

Progettista strutturale

Progettazione strutturale

Raddoppio del Politecnico di Torino - Edifici di scavalco su Corso Castelfidardo: progetto esecutivo delle strutture metalliche per due edifici civili di 5 piani al di sopra di Corso Castelfidardo, studio degli elementi di isolamento alle vibrazioni da traffico per le strutture di scavalco

Giugno 2001 - Novembre 2001

Seteco SAS

(Genova)

Progettista strutturale

Progettazione strutturale

Impianto di raffineria in Kuwait: progetto costruttivo delle strutture metalliche per 4 impianti industriali destinati alla raffinazione del petrolio

Marzo 2001 - Giugno 2001

HUNTSMANN TIOXIDE EUROPE

(Scarino-LI)

Industria chimica

Progettista strutturale

Progettazione strutturale (Progettista direttamente responsabile)

Stabilimento Tioxide Scarino – Capannone Officina manutenzione: consulenza strutturale e campagna diagnostica sullo stato di conservazione delle strutture in cemento armato

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro/committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego/incarico
- Principali mansioni e responsabilità

COLLABORAZIONI UNIVERSITARIE

- Date (da – a)
- Facoltà/Corso
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Date (da – a)
- Facoltà/Corso
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Facoltà/Corso
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)

Settembre 2000-Dicembre 2000

Studio Beltrame (Tarvisio – Udine)

Studio di Architettura

Progettista strutturale (Progettista direttamente responsabile)

Albergo Pramollo in località Pramollo (UD): progetto esecutivo delle strutture in cemento armato per un edificio di tre piani destinato ad uso alberghiero

Giugno 2000 a Novembre 2000

Società Italiana Condotte d'acqua S.p.a. (Roma)

Impresa di costruzioni

Progettista strutturale

Collaboratore esterno

Linea ferroviaria Alta Velocità - tratta Roma-Napoli: assistenza in cantiere nell'ambito dei lavori di costruzione del Lotto 2.2.

Marzo 2000

Biotecnord Srl (Cave del Predil – Udine)

Azienda alimentare

Progettista strutturale (Progettista direttamente responsabile)

Progetto esecutivo degli interventi di ristrutturazione edilizia di un capannone industriale in carpenteria metallica sito in località Cave del Predil (UD)

Giugno 1999 a Giugno 2000

Studio Beta (Roma)

Studio di ingegneria

Progettista strutturale

Collaboratore nell'ambito della progettazione di strutture in cemento armato destinate all'edilizia civile

Anno accademico 2013-2014

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria Corso di Tecnica delle costruzioni

Relatore

Conferenza "Realizzazioni di strutture in acciaio "

Anno accademico 2012-2013

Anno 2012

Università degli Studi di Pisa – Polo Universitario Sistemi logistici

Assistenza alla Progettazione Strutturale

Attività di Supporto e Consulenza in tema di prevenzione sismica nell'impostazione di progetti strutturali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

Anno accademico 2009-2010

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria Corso di Tecnica delle costruzioni 2

Relatore

Lezioni "Applicazione delle NTC 2008 alle strutture in acciaio"

Giugno 2009

- Facoltà/Corso
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
- Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria

Corso di costruzioni intelaiate

Relatore

Conferenza “Realizzazioni di edifici in acciaio ”

Settembre 2013

CTA – Collegio Tecnici dell'acciaio – XXIV Congresso “Giornate Italiane della Costruzione in acciaio” - Convegno di Torino

Relatore

Memoria tecnica “Nuova Stazione Alta Velocita’ – Roma Tiburtina. Copertura Galleria Ponte e fabbricati di stazione” e memoria tecnica “Complesso multifunzionale porta Vittoria – Milano. Strutture metalliche dell'edificio Hotel”

Settembre 2009

CTA – Collegio Tecnici dell'acciaio – XXII Congresso “Costruire con l'acciaio” Convegno di Padova

Relatore

Intervento e Memoria tecnica “Strutture metalliche di copertura per il nuovo Padiglione B della Fiera di Genova”

Giugno 2009

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI “Applicazione delle NTC 2008 alle strutture metalliche” - Roma

Correlatore

Intervento “Aspetti progettuali e applicazioni pratiche sulle Costruzioni”

Ottobre 2007

CTA – Collegio Tecnici dell'acciaio – XXI Congresso “Costruire con l'acciaio” Convegno di Catania

Relatore

Intervento e Memoria tecnica “Aeroporto napoli capodichino - ampliamento terminal passeggeri. Progetto strutture metalliche sismoresistenti”

Intervento e Memoria tecnica “Ponte ad arco ferroviario sul canale artificiale Naviglio Grande. Progetto e montaggio”

Giugno 2007

CONVEGNO “Ponti Ad Arco – Arch Bridges” – Milano

Correlatore

Intervento “Aspetti progettuali e tecnologici nella Costruzione di ponti ad arco”

Maggio 2007

STRADE & AUTOSTRADE – Numero 63 – Maggio/Giugno

Coautore

Articolo “L'impermeabilizzazione di un impalcato a piastra ortotropa”

Marzo 2007

CONVEGNO “Pavimentazione e Impermeabilizzazione di infrastrutture viarie” – Milano

Correlatore

Intervento “Come progettare un sistema di impermeabilizzazione e pavimentazione idoneo per opere d'arte con impalcato metallico”

Maggio 2006

CONVEGNO RFI “Aggiornamenti sulle nuove norme tecniche” – Roma

- Tipo di partecipazione
 - Pubblicazione
 - Date (da – a)
- Convegno e/o rivista

- Tipo di partecipazione
 - Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista
- Tipo di partecipazione
 - Pubblicazione

- Date (da – a)
- Convegno e/o rivista

- Tipo di partecipazione
 - Pubblicazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Correlatore

Intervento "Ponti in struttura mista acciaio-clc: esempi applicativi"

Settembre 2005

CTA – Collegio Tecnici dell'acciaio – XX Congresso "Costruire con l'acciaio" Convegno di Ischia

Correlatore

Memoria tecnica "Intervento di sostituzione di una travata ferroviaria esistente a Genova sulla linea Parco Campasso – Bivio Succursale (km 4+328)"

Novembre 2004

INGEGNERIA FERROVIARIA – n. 11

Coautore

Articolo "Sostituzione di un ponte ferroviario. Genova – Ponte sul torrente Polcevera – Linea Parco Campasso-Bivio Succursale (km 4+328)"

Settembre 2003

CTA – Collegio Tecnici dell'acciaio – XIX Congresso "Costruire con l'acciaio" Convegno di Genova

Correlatore

Memoria tecnica "Politecnico di Torino. Edifici di scavalco"

Febbraio 2014 - Giugno 2014

Università degli Studi di Pisa – Polo Universitario Sistemi logistici

Master Universitario di secondo livello (uditore) "Soluzioni innovative nell'ingegneria Edile"

Attestato di partecipazione

Ottobre 2012

Ordine degli ingegneri della Provincia di Massa-Carrara

Seminario "Gli isolatori sismici nelle nuove costruzioni e nell'esistente"

Attestato di partecipazione

Novembre 2011

Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano e CSI Italia

Seminario "Tecniche avanzate di modellazione strutturale e verifiche ai sensi delle NTC 2008"

Attestato di partecipazione

Novembre 2003

Ordine degli ingegneri della Provincia di Modena

Seminario di modellazione strutturale agli elementi finiti

Attestato di partecipazione

Maggio 2000 - Luglio 2000

Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma

Corso in materia di sicurezza nei cantieri

(Direttiva 92/57/CEE-D.Lgs.494/96 art.10 all.V-D.P.C.M. 528/99)

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Votazione conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Relatori

LINGUE STRANIERE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Settembre 1991 – Aprile 1999

Università' degli studi di Pisa , facolta' di Ingegneria Civile , dipartimento di Ingegneria strutturale

Scienza e Tecnica delle Costruzioni , Costruzioni di Ponti, Architettura tecnica, Costruzioni Idrauliche, Teoria delle strutture

Dottore in Ingegneria, abilitazione alla professione di ingegnere
110 e Lode

Ottobre 1998 – Marzo 1999

Istituto di Ingegneria strutturale dell'Università di Pisa

Preparazione tesi di laurea: "Modelli identificativi del danno sismico in telai per edifici; applicazioni a strutture in sistema misto"

Prof. N.Gucci, Prof. A.Favilli, Prof. M.Sassu

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

TEDESCO

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

Presto consenso all'utilizzo dei dati personali come da legge sulla privacy (D.Lgs. 196/2003)

