

Curriculum Vitae



Informazioni personali

| | |
|----------------------|--|
| Nome(i) / Cognome(i) | Stefano Marino |
| Indirizzo(i) | Residenza: Via Borgovico 173 – 22100 Como Domicilio: Via Borgovico 173 – 22100 Como |
| Telefono(i) | Abitazione: - Cellulare: +393494338627 |
| E-mail | marino.stefano@gmail.com PEC: stefano.marino@ingpec.eu |
| Cittadinanza | Italiana |
| Data di nascita | 26/02/1979 |
| Sesso | Maschile |
| Stato civile | Coniugato |

Esperienza professionale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Date | Da luglio 2010 ad oggi |
| Posizione ricoperta | Capoprogetto |
| Principali attività e responsabilità | <p>Progettista di opere inerenti la realizzazione di autorimessa interrata ubicata nel Comune di Teglio Frazione Tresenda (SO), Italia.</p> <p>Esecuzione di analisi di fattibilità, progetti di massima, progetti definitivi , progetti esecutivi e costruttivi.</p> <p>Strutture in cemento armato e cemento armato precompresso strutture in carpenteria metallica strutture in legno strutture in muratura interventi di risanamento e manutenzione di opere in calcestruzzo armato e in carpenteria metallica Interventi di ristrutturazione di edificio in calcestruzzo armato e muratura con modifica della struttura portante</p> <p>progettazione di interventi di adeguamento e rinforzo sismico di strutture esistenti in calcestruzzo armato e carpenteria metallica:</p> <ul style="list-style-type: none">-perizia scuola a Bellinzona (CH): analisi sismica e interventi di rinforzo sismico- studio di fattibilità liceo Lugano 2 a Savosa (CH): valutazione preliminare dei rinforzi sismici- progetto definitivo Scuole elementari di Gordola (CH): analisi sismica e interventi di rinforzo sismico |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del datore di lavoro | <p>geotecnica: stabilità dei pendii pareti con ancoraggi attivi e passivi, pareti puntellate muri controterra</p> <p>Stesura elaborati grafici per studi di fattibilità, progetti di massima, definitivi ed esecutivi</p> <p>Stesura di preventivi e capitolati d'appalto privati e pubblici per opere di scavo, opere stradali, canalizzazioni e opere da impresario costruttore. controllo delle offerte delle imprese</p> <p>redazione piani armatura e liste ferri per opere in calcestruzzo armato; redazione piani e dettagli di giunti per opere in carpenteria metallica</p> <p>controllo della corretta esecuzione delle opere strutturali secondo quanto previsto in fase progettuale tramite periodiche visite in cantiere.</p> <p>controllo SAL e liquidazioni</p> <p>controllo risultati prove eseguite in cantiere</p> <p>Passera & Associati - Studio di Ingegneria Civile – Lugano - Svizzera</p> |
| Date | Da luglio 2006 al luglio 2010 |
| Posizione ricoperta | Progettista |
| Principali attività e responsabilità | <p>Progettazione edile e strutturale.</p> <p>Calcoli e verifiche strutturali di opere in carpenteria metallica e cemento armato.</p> <p>Modellazione ed analisi agli elementi finiti di strutture.</p> <p>Redazione di elaborati grafici di progetti preliminari, definitivi ,esecutivi relativi ad opere in acciaio, cemento armato e muratura.</p> <p>Redazione di relazioni di calcolo, capitolati speciali di appalto, computi.</p> <p>Direzione lavori strutture.</p> <p>Esecuzione di rilievi.</p> <p>Attività di progettazione strutturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampliamento del tratto autostradale Senigallia-Ancona Nord: progettazione esecutiva di estensioni di tombini e sottovia e di muri controterra; verifica statica e rinforzo di manufatti esistenti. - Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di depositi in c.a. destinati al deposito e alla manutenzione di mezzi delle linee metropolitane e tranviarie di Milano. - Intervento di ristrutturazione di un noto studio di architettura a Milano: progetto strutturale esecutivo di sopralzo di 4 piani in carpenteria metallica adibito ad uffici e di piano interrato in c.a.. - Progettazione esecutiva per la ristrutturazione del treppiede con realizzazione di nuova insegna pubblicitaria dell'Autogrill Giovi Ovest ,autostrada Milano-Serravalle. - Progettazione esecutiva strutturale di 2 edifici in linea, siti a Torino, adibiti ad uso residenziale, in cemento armato, aventi ciascuno 2 piani interrati e 8-10 piani fuoriterra con struttura a telaio e corpi scala-ascensore irrigidenti. - Progettazione e verifica di opere di fondazione dirette ed indirette con riferimento al D.M. 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni". - Progettazione e verifica di strutture in c.a., metalliche ed in muratura relative a interventi di ristrutturazione ed ex novo con riferimento al D.M. 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni". <p>Attività di assistente alla Direzione Lavori strutture e assistente al CSE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attività di assistenza alla direzione lavori e al CSE per intervento di recupero di sottotetti ad uso abitativo con realizzazione di nuova copertura metallica, in Milano. |
| Nome del datore di lavoro | ITECO Italian Engineering Company Srl, Via Turati,3 – 20121 Milano. |
| Tipo di attività o settore | Società di ingegneria ,certificata ISO9001, impegnata in progetti di media e grande estensione per committenti pubblici e privati (ATM, Poste Italiane, Ferrovie nord, SPEA, TIM, Vodafone, H3G, Impregilo, ALER). |

| | |
|--|--|
| Date | Da aprile 2006 a luglio 2006. |
| Posizione ricoperta | Progettista Junior ,contratto interinale. |
| Principali attività e responsabilità | Controllo degli elaborati progettuali relativi alle opere civili della linea Alta Velocità Milano-Napoli, tratta Milano-Bologna. |
| Nome del datore di lavoro | ITALFERR S.p.A., San Giuliano Milanese – Milano. |
| Tipo di attività o settore | Società di ingegneria delle Ferrovie dello Stato. |
| Date | Da novembre 2005 ad aprile 2006. |
| Posizione ricoperta | Progettista. |
| Principali attività e responsabilità | progettazione strutturale di edifici residenziali in cemento armato. |
| Nome del datore di lavoro | Spin Up Associati, Borgarello – Pavia. |
| Tipo di attività o settore | Studio di ingegneria civile |
| Istruzione e formazione | |
| Date | Da ottobre 2008 a febbraio 2009 |
| Corso | "La sicurezza nei cantieri: formazione del coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Politecnico di Milano - Facoltà di ingegneria |
| Qualifica conseguita | Abilitato alla professione di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.lgs 81/08 |
| Date | Da febbraio a maggio 2008 |
| Qualifica conseguita | Abilitazione alla professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Sondrio - Sezione A - Settore Civile/Ambientale. Dal 4 giugno 2014 sono iscritto all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Como . |
| Date | Da ottobre 1998 a luglio 2005 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea quinquennale in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) |
| Tesi e indirizzo | Tesi: " <i>Rilievo ed elaborazioni statistiche delle caratteristiche di edifici esistenti in cemento armato ai fini della valutazione di scenari di danno</i> " Tesi sperimentale articolata in due parti: <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione di una campagna di raccolta dati allo scopo di fornire informazioni necessarie per conoscere la vulnerabilità sismica degli edifici in cemento armato,progettati sia antecedentemente che posteriormente alla comparsa di normative e criteri antisismici, dell' area urbana di Arma di Taggia (provincia di Imperia) - Elaborazioni statistiche delle caratteristiche geometriche di elementi in cemento armato (utilizzando il campione di edifici rilevati) e formulazione di scenari di danno nel quale vengono simulati gli effetti indotti da un terremoto sull' area urbana considerata. Indirizzo: Progettazione strutturale In particolare ho sostenuto l'esame del corso di "Progetto di strutture" che mi ha permesso di conoscere le tecniche di progetto sismico di edifici in calcestruzzo armato. Studio ed approfondimento di normative italiane ed internazionali (Eurocodici). |
| Università | Università degli Studi di Pavia |
| Voto | 106/110 |
| Date | Da settembre 1993 a luglio 1998 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma Maturità Scientifica |
| Istituto | Liceo Scientifico C. Donegani Sondrio - Sezione di Tirano |
| Voto | 55/60 |

Approfondimenti tecnici

Corsi di formazione:

- La Legislazione Antisismica Italiana Dal Regio Decreto Alla Linea Guida (4 ore) nel dicembre 2017
- Analisi dinamiche lineari e non lineari per la valutazione della vulnerabilità sismica (8 ore) nel novembre 2017
- Corso di progetto di strutture in acciaio in zona sismica "STEEL -EARTH", Pavia 16-17 ottobre 2015 all'EUCENTRE

Riviste:

- ci concrete international
- structural concrete journal of the fib
- bridge design & engineering
- archi: rivista svizzera architettura, ingegneria e urbanistica
- ACI STRUCTURAL JOURNAL
- structural engineering international
- Il Giornale dell'Ingegnere

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Tedesco

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|---|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B1 | Utente autonomo | C1 | Utente avanzato | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo |
| Scolastico (3 anni) – Corso con ottenimento livello A1 nel 2016 | | | | | | | | | |

Capacità e competenze sociali

Ottima predisposizione al lavoro di gruppo, affidabilità, correttezza

Capacità e competenze tecniche

Naturale ed efficace capacità di analisi; curiosità tecnica e ricerca dell'innovazione.

Capacità di lavorare in team ,di gestire e coordinare gruppi di lavoro.

Autonomia lavorativa.

Capacità e competenze informatiche

Applicativi: Pacchetto Microsoft Office

Linguaggi: Fortran

Programmi per il calcolo strutturale: Sap2000, Prosap, ModeSt, pacchetto Cubus Explorer. AXIS VM

Programmi di grafica e disegno: AutoCAD2008,

Altri interessi

Sommelier A.I.S. dal 2015

Lettura.

Sport: canottaggio, trekking, sci.

Viaggi.

Ulteriori informazioni

In possesso di patente B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 196/2003

Como, 15 ottobre 2019

Ing. Stefano Marino

