

FILIPPO CARMONA

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Diploma/Laurea: Ingegneria Civile

Anno:2006

Luogo: Roma

Istituto: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Corso di Laurea: Ingegneria Civile

Abilitazioni:

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma dal 2008.

- Abilitazioni ferroviarie MI.OC.SPEC.OC (ex MI OC2),

MI_BASE Operatore Manutenzione Infrastruttura.

ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo: Quadro / Specialista Strutture

Società: RFI

Data inizio: 01/11/2019

Principali attività svolte:

- Supporto, per le materie di competenza, al Referente di Progetto e ai Soggetti Tecnici (DTP Reggio Calabria, Milano e Genova) nella gestione degli Accordi Quadro relativi alla esecuzione delle indagini e rilievi finalizzati alle verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM3274/2003

- Direttore dell'esecuzione di due Accordi Quadro per servizi di ingegneria inerenti l'esecuzione di verifiche di vulnerabilità sismica e progettazione definitiva ed esecutiva di interventi di miglioramento sismico e manutenzione straordinaria di opere d'arte e fabbricati.

- Attività di coordinamento ed esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 e susseguente invio delle stesse al Dipartimento della Protezione Civile.

- Coordinamento per la programmazione ed esecuzione delle visite generali ai sensi della Procedura Operativa DTC PSE 44 1 1 nella DTP di Reggio Calabria.

- Partecipazione alla stesura e aggiornamento del Manuale di Progettazione di RFI – Sezione Ponti e Strutture e del Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili di RFI – Sezione II – Parte 6 per quanto concerne le opere in conglomerato cementizio.

- Attività di formatore in RFI nell'ambito dei corsi interni per le abilitazioni MI OC MAN OC e MI OC SPEC OC.

- Partecipazione al gruppo di lavoro EOLE (Exceptional and Overloads on Bridges) in ambito UIC.

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI**

(Ordine cronologico: decrescente)

*Posizione/Ruolo: Impiegato / Specialista Strutture
Società: RFI*

Data inizio: settembre 2013

Principali attività svolte:

- Supporto, per le materie di competenza, al Referente di Progetto e alla DL, nella gestione delle indagini e rilievi finalizzati alle verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM3274/2003, nell'ambito della DTP di Reggio Calabria.*
- Esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 e susseguente invio delle stesse al Dipartimento della Protezione Civile.*
- Progettazione degli interventi di miglioramento sismico per le opere per le quali la valutazione di vulnerabilità sismica ha dato esito negativo.*
- Coordinamento ed esecuzione delle visite generali ai sensi della Procedura Operativa DTC PSE 44 1 1 nella DTP di Reggio Calabria.*
- Partecipazione alla stesura e aggiornamento del Manuale di Progettazione di RFI – Sezione Ponti e Strutture e del Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili di RFI – Sezione II – Parte 6 per quanto concerne le opere in conglomerato cementizio.*
- Attività di formatore in RFI nell'ambito dei corsi interni per le abilitazioni MI OC MAN OC e MI OC SPEC OC.*

*Posizione/Ruolo: Ingegnere Strutturista
Società: In.Co. S.p.A. Ingegneri Consulenti*

Data inizio: Febbraio 2013

Principali attività svolte:

Progetto definitivo strutturale del Prolungamento della Linea B della Metropolitana di Roma tra le stazioni di Rebibbia e Casal Monastero.

*Posizione/Ruolo: Ingegnere Strutturista
Società: SEICO s.r.l.*

Data inizio: Febbraio 2007

Principali attività svolte:

- Progetto costruttivo del Quadruplicamento del Nodo ferroviario di Torino – tratto Porta Susa-Stura.*
- Progetto costruttivo di n.4 sovrappassi nell'ambito del tratto autostradale Orastie-Sibiu (Romania).*

- Prove di carico sui conci della galleria S. Chiara – Linea A.V. Roma – Napoli.
- Prove di carico sul viadotto Regi Lagni della SP Frattamaggiore-Caivano interferente con la linea AV Roma-Napoli.
- Progetto Costruttivo della Nuova Piastra Servizi della stazione di Roma Termini.
- Progetto definitivo ed esecutivo degli interventi di adeguamento sismico dell'edificio in muratura che ospita il Lycée Chateaubriand di Roma.

*Informativa sul trattamento dei dati personali
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

*I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;
I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;*

*I Suoi dati identificativi non saranno comunicati né diffusi ad altri soggetti terzi;
L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.*