

ALBERTO CARGNINO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Titoli:

Laurea: Laurea magistrale in Ingegneria Civile

Anno: 2010

Luogo: Torino

Istituto: Politecnico di Torino

Corso di Laurea: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Area di specializzazione: Strutture

Abilitazioni:

- *2021: iscrizione all'Albo dei collaudatori tecnico-amministrativi dipendenti RFI S.p.A.*
- *2018: Abilitazione all'esercizio delle funzioni di "Assistente del Direttore Lavori negli Appalti gestiti da RFI S.p.A." ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della Procedura RFI DPR P01 1 0 conseguita presso RFI S.p.A.*
- *2018: Abilitazione all'esercizio delle funzioni di "Direttore Lavori negli Appalti gestiti da RFI S.p.A." ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della Procedura RFI DPR P01 1 0 conseguita presso RFI S.p.A.*
- *2010: Abilitazione alla professione d'ingegnere nella Sezione A, settore civile e ambientale, conseguita presso il Politecnico di Torino (Iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Sezione A, in data 14/03/2011)*

ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo: Liv. A – Impiegato Direttivo

Società: RFI S.p.A.

*Direzione Investimenti Area Nord Ovest
S.O.Ingegneria*

Data inizio:02/10/2017

Principali attività svolte:

- *Supporto al Referente di Progetto nella gestione delle attività tecnico-amministrative inerenti la*

progettazione/realizzazione dei progetti di investimento;

- *Monitoraggio avanzamento di progetti/lavori tramite interfacciamento col Soggetto Tecnico e controllo sotto il profilo tecnico-economico delle attività affidate, finalizzato ad assicurare la ottimizzazione delle scelte progettuali, dei tempi e dei costi di realizzazione degli interventi. Individuazione di percorsi critici proponendo le necessarie azioni risolutive;*
- *Definizione delle specifiche di base per lo sviluppo della progettazione;*
- *Supporto al Referente di Progetto nella predisposizione della documentazione di gara (contratto e allegati) per l'avvio delle attività negoziali;*
- *Redazione disciplinari tecnici di gara;*
- *Verifica ai fini della validazione (art. 26 D.Lgs 50/2026) della progettazione Definitiva da porre a base di gara (ambito specialistico: Opere Civili);*
- *Collaudi Tecnici Amministrativi;*
- *Componente di commissioni giudicatrici in qualità di commissario per la valutazione delle offerte tecniche presentate in sede di gara:*
 - *Periodo Novembre 2019 - Giugno 2020: commissario della Commissione Giudicatrice nominata nell'ambito della procedura DAC.0085.2019 avente ad oggetto la "Progettazione Esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione delle Opere Civili della Fermata San Luigi di Orbassano (Servizio Ferroviario Metropolitano linea 5) Nodo di Torino"*
 - *Periodo Settembre 2020 - Ottobre 2020: commissario della Commissione Giudicatrice nominata nell'ambito della procedura DAC.0110.2020 avente ad oggetto la "Progettazione Esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione della Fermata di Buttigliera Alta - Ferriera della nuova Linea SFM3 sulla linea Torino-Modane"*
 - *Periodo Gennaio 2023 - Giugno 2023: commissario della Commissione Giudicatrice*

nominata nell'ambito della procedura DAC.0209.2022 avente ad oggetto "Progettazione Esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione della nuova Fermata Torino San Paolo SFM5 sulla linea ferroviaria Torino San Paolo- Orbassano".

- *Periodo Febbraio 2023 - Aprile 2023: commissario della Commissione Giudicatrice nominata nell'ambito della procedura DAC.0272.2022 avente ad oggetto "Progettazione esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori per la rifunzionalizzazione dello Scalo di Torino Orbassano relativa all'itinerario della linea metropolitana SFM5, con adeguamento dell'armamento, degli impianti di trazione elettrica e degli impianti di sicurezza e segnalamento (piazzale ACC) e delle attinenti opere civili, nonché di realizzazione dell'impiantistica civile della Fermata di Orbassano San Luigi".*

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI**

(Ordine cronologico: decrescente)

*Posizione/Ruolo: Ingegnere libero professionista
collaboratore alla progettazione strutturale*

1) Società: Ai ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio

Luogo: Torino

Periodo: febbraio 2015 – ottobre 2017

Principali attività svolte:

- *Progettazione strutturale e geotecnica*
- *Modellazione strutturale a elementi finiti*
- *Redazione relazioni di calcolo*
- *Disegni costruttivi di armature e carpenterie*
- *Assistenza al Direttore operativo opere strutturali*

Principali progetti:

- *Nuovo Centro Direzionale Lavazza (Torino)*
- *Nuovo Incubatore di Biotecnologie (Torino)*
- *Nuovo Centro R&D di Petronas Lubrificants S.p.A.(Villastellone (TO))*

2) *Società: Studio di Ingegneria e Architettura Ing. Luigi Quaranta*

Luogo: Torino

Periodo: marzo 2010 – febbraio 2015

Principali attività svolte:

- *Progettazione strutturale e geotecnica*
- *Modellazione strutturale a elementi finiti*
- *Redazione relazioni di calcolo*
- *Disegni costruttivi di armature e carpenterie*

Principali progetti:

- *Parcheggio interrato di interscambio Cascine Vica-Rivoli (TO) nell'ambito del progetto della linea 1 della Metropolitana automatica di Torino (Torino)*
- *Parcheggi interrati del nuovo complesso amministrativo ed istituzionale "Torre Regione Piemonte" (Torino)*
- *Nuovo Fabbricato Gestione Sportiva della Ferrari S.p.A (Maranello (MO))*
- *Nuovo impianto di termovalorizzazione dei rifiuti della provincia di Torino (Torino)*

Con la compilazione del presente modulo, dichiaro di essere stato informato che i dati personali forniti sono acquisiti da R.F.I. Spa in conformità al Regolamento (UE) 679/2016 (c.d. GDPR) e al D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018, e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito della procedura per la quale il presente modulo viene reso, in base all'informativa ex art. 13 e 14 del GDPR relativa al personale dipendente in servizio.