

ANNALISA PRANNO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

*Diploma/Laurea: Laura in Ingegneria Civile
Anno: 1997
Luogo: Cosenza
Istituto: Università degli Studi della Calabria*

Corso di Laurea: Ingegneria Civile ind. Idraulica

Abilitazioni: Ordine degli Ingegneri

ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo: Dirigente – SO Gallerie – Direzione Tecnica- Standard Infrastruttura
Società: RFI
Data inizio: aprile 2018
Principali attività svolte:

- Standard di progettazione e realizzazione di gallerie
- Sicurezza in galleria- DM 28/10/2005, STI SRT
- Progetti sperimentali per l'efficientamento delle visite alle opere d'arte
- Coordinatore verifica progetti ai sensi del D.Lgvo 50/2016

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

Posizione/Ruolo: Quadro Apicale - Responsabile U.O. Monitoraggio e supporto per l'attuazione del Decreto Ministeriale in materia di sicurezza nelle gallerie ferroviarie
Società: RFI

Data inizio: Maggio 2016 – Marzo 2018

Principali attività svolte:

- Presidio degli standard normativi di settore
- Verifica e valutazione degli aspetti di sicurezza ai sensi del quadro normativo nazionale e europeo
- Ispettore nell'ambito di Organismo di Ispezione di tipo B
- Supporto per le OO.CC. nei processi di Autorizzazione alla Messa in Servizio (AMIS)

Posizione/Ruolo: Professional

Società: RFI

Data inizio: Ottobre 2010 – Maggio 2016

Principali attività svolte:

- Verifica e valutazione degli aspetti di sicurezza ai sensi del quadro normativo nazionale e europeo
- Ispettore nell'ambito di Organismo di Ispezione di tipo B
- Definizione degli standard di settore (progettazione e realizzazione di gallerie)
- Supporto per le OO.CC. nei processi di Autorizzazione alla Messa in Servizio (AMIS)

Posizione/Ruolo: Progettista

Società: Italferr

Data inizio: Marzo 2000- Ottobre 2010

Principali attività svolte:

- Studi e analisi di sicurezza per le gallerie ferroviarie e per le stazioni ferroviarie;
- Analisi di Safety e Security per impianti ferroviari;
- Studi e analisi di sicurezza relativi allo sviluppo di un evento incidentale in galleria e/o fermata/stazione interrata e all'individuazione di misure mitigative.
- Progettazione di impianti di rilevamento e spegnimento incendio; progettazione impianti di controllo fumi
- applicazioni CFD sull'aerodinamica degli incendi in galleria;
- Benchmarking sulla normativa internazionale in materia di sicurezza in stazioni ferroviarie.

Posizione/Ruolo: Progettista junior

Società: Obiettivo lavoro c/o Italferr

Data inizio: Marzo 1999-Marzo 2000

Principali attività svolte:

- Progettazione di impianti di rilevamento e spegnimento incendio; progettazione impianti di controllo fumi
- Benchmarking sulla normativa internazionale in materia di sicurezza in stazioni ferroviarie.

Posizione/Ruolo: Dottorando di ricerca

Società: Università degli studi della Calabria

Data inizio: Febbraio 1998 Dicembre 2000

Principali attività svolte:

- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica per l'ambiente e il territorio
- Idrologia dei bacini urbani

Posizione/Ruolo: Stagista

Società: CNVVF

Data inizio: Settembre 1997-Febbraio 1998

Principali attività svolte:

- Dinamica degli incendi in ambiente confinato
- Misure di mitigazione degli effetti degli incendi in ambiente confinato

Preso visione dell' "Informativa sulla protezione dei dati personali" (ai sensi dell' art. 13 del Regolamento Europeo n. 679/2016), autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all' art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Roma 22/11/2022

Annalisa Pranno
