

LUOGO E DATA DI NASCITA Bondeno (FE) - 11/08/1992

TITOLO DI STUDIO

- 2018 – Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- 2011 – Diploma Liceo Scientifico

ANNI DI ESPERIENZA 5 ANNI

RAPPORTO CON L'AZIENDA Dipendente della SOCOTEC Italia Srl

SPECIFICA FORMAZIONE CONSEGUITA ATTRAVERSO CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

FORMAZIONE IN MATERIA DI	OGGETTO	DATA	ATTESTAZIONE RILASCIATA
Monitoraggio Strutture	Prove Non Distruttive/Semi Distruttive al Livello2 – Visual Examination Of Structural Members (VT)	07/08/2019	qualificati di 2° livello per esami ispettivi su strutture civili BUREAU VERITAS
Monitoraggio Strutture	Prove Non Distruttive/Semi Distruttive al Livello2 – Visual Examination Of Structural Members/ INFRASTRUCTURES : Bridges, viaducts, overpass, footbridges (VT/INF)	07/08/2019	qualificati di 2° livello per esami ispettivi su ponti, viadotti e passarelle BUREAU VERITAS

ATTIVITÀ PROFESSIONALE - ESPERIENZE SPECIFICHE ANALOGHE O ASSIMILABILI ALL'OGGETTO DELL'APPALTO

N°	COMMESSA	ENTE	RUOLO RIVESTITO	PERIODO
1	Indagini specialistiche per il controllo e la verifica della tenuta delle barriere di sicurezza di tipo integautos	AUTOSTRADA PER L'ITALIA	Tecnico di ispezione delle strutture ed elaboratore dati	Marzo 2020 in corso
2	prove ed indagini specialistiche su strutture ed infrastrutture lungo le tratte DT2 da parte del laboratorio esterno certificato 2020-2022	AUTOSTRADA PER L'ITALIA	Tecnico di ispezione delle strutture ed elaboratore dati	Aprile 2020 In corso
3	Caratterizzazione degli elementi in acciaio fuori	RT Progetti	Tecnico di	22 Novembre

	terra con metodi non distruttivi. I controlli non distruttivi comprendono: verifica delle giunzioni saldate con metodi VT, MT, UT, prove di durezza con durometro portatile comprensive di ripristini della zincatura rimossa previa prova di durezza, caratterizzazione della resistenza meccanica dei tirafondi, controllo a campione della coppia di serraggio della bulloneria e rilievo della classe di resistenza della bulloneria, redazione finale di report delle prove svolte e documentazione fotografica. Importo definito per l'attività di nr.1 sito.		ispezione delle strutture	2018
4	Caratterizzazione degli elementi in acciaio fuori terra con metodi non distruttivi. I controlli non distruttivi comprendono: verifica delle giunzioni saldate con metodi VT, MT, UT, prove di durezza con durometro portatile comprensive di ripristini della zincatura rimossa previa prova di durezza, caratterizzazione della resistenza meccanica dei tirafondi, controllo a campione della coppia di serraggio della bulloneria e rilievo della classe di resistenza della bulloneria, redazione finale di report delle prove svolte e documentazione fotografica. Importo definito per l'attività di nr.1 sito.	RT Progetti	Tecnico di ispezione delle strutture	23 Maggio 2019
5	Caratterizzazione e controlli visivi e strumentali (distruttivi e non distruttivi), delle strutture in acciaio e cemento armato presso siti rurali con pali poligonali o flangiati progetto RFI	RT Progetti	Tecnico di ispezione delle strutture	11 Giugno 2019
6	Controlli delle strutture torrifaro del Mapei STADIUM di Reggio emilia	MAPEI	Tecnico di ispezione delle strutture	10 Luglio 2019
7	Caratterizzazione degli elementi in acciaio fuori terra con metodi non distruttivi. I controlli non distruttivi comprendono: verifica delle giunzioni saldate con metodi VT, MT, UT, prove di durezza con durometro portatile comprensive di ripristini della zincatura rimossa previa prova di durezza, caratterizzazione della resistenza meccanica dei tirafondi, controllo a campione della coppia di serraggio della bulloneria e rilievo della classe di resistenza della bulloneria, redazione finale di report delle prove svolte e documentazione fotografica. Importo definito per l'attività di nr.1 sito.	RT Progetti	Tecnico di ispezione delle strutture	Maggio 2019