

LUOGO E DATA DI NASCITA MDA Singera – MOLDOVA (Moldavia) – 02/11/1990

TITOLO DI STUDIO

- 2013 – Diploma di tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico
- 2010 – Diploma istituto Tecnico Geometri “Aleotti”

ANNI DI ESPERIENZA 6 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)	03/05/2018	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)	03/05/2018	qualificati di 2° livello per esami ispettivi su ponti, viadotti e passarelle BUREAU VERITAS
Monitoraggio Strutture	“Qualifica da saldatori/brasatori/operatori Ferro BW: 10”	17/07/2020	“Qualifica da saldatori/brasatori/operatori Ferro BW: 10”

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

N°	COMMESSA	ENTE	RUOLO RIVESTITO	PERIODO
1	INCARICO n° 400005420 Potenziamento sistema tangenziale di Bologna con campagna di indagini specialistiche e conoscitive sugli elementi strutturali, pile, spalle, travi, soletta di ponti, viadotti, sottopassi	SPEA ENGINEERING SpA	Tecnico di ispezione delle strutture	26 Giugno 2017 Maggio 2018
2	Prove di laboratorio e indagini specialistiche in situ a supporto della direzione lavori e del	AUTOSTRADA PER	Tecnico di ispezione	08 Febbraio 2018

	collaudo statico CIG 7893651EDC	L'ITALIA	delle strutture	In corso
3	Contratto quadro biennale per l'effettuazione di indagini specialistiche strutturali - Tronco Milano	AUTOSTRA DE PER L'ITALIA	Tecnico di ispezione delle strutture	08 Febbraio 2018 In corso
4	Contratto quadro biennale per prove di laboratorio ed indagini anche in situ	AUTOSTRA DE PER L'ITALIA	Tecnico di ispezione delle strutture	08 Febbraio 2018 In corso
5	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	22 Novembre 2018
6	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
7	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
8	Controlli delle strutture torrifaro del Mapei STADIUM di Reggio emilia	MAPEI	Tecnico di ispezione delle strutture	10 Luglio 2019
9	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	RT Progetti	Tecnico di ispezione delle strutture	Maggio 2019

	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.			
--	---	--	--	--