

REQUISITI CHIAVE

- Più di 10 anni di esperienza in progetti stradali.
- Studio di gare d'appalto nazionali ed internazionali in Tunisia, Burkina Faso, Niger e Benin.
- Stabilire orari di lavoro settimanali per il team di ingegneria civile.
- Preparare gli allegati di lavoro e monitorare i conti.
- Sviluppo di procedure di garanzia della qualità per progetti stradali.
- Redazione di report HSE.
- Valutazione ambientale e studi di impatto di progetti di opere pubbliche;
- Solida esperienza nei requisiti delle norme ISO 9001 V 2015, ISO 14001 V 2015 e ISO 45001 V2018, requisiti e linee guida di gestione ambientale, per l'assicurazione delle imprese di costruzione.
- Competenze avanzate in ambito HSE e Controllo Sicurezza dei progetti stradali.
- Dimostrata capacità di lavorare in un ambiente frenetico
- Ottima conoscenza della lingua inglese e francese e livello intermedio della lingua italiana.
- Padronanza dei seguenti software :

AutoCAD; Solidworks, Primavera p6; Progetti MS.Graitec Arche; Robot; traccia ; plaxis; Cype; limitState Geo; StoneC 2D; RDM6. Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet

ESPERIENZA PROFESSIONALE :

- ◆ **Ingegnere di qualità: SOBATRAP** :Gennaio 2023 – febbraio 2024
 - Lavori di costruzione di una struttura ingegneristica sul uadi ELFRID ROMITHA sulla strada RR 201 AT PK74.9 nel governatorato di Tozeur Tunisia.
- ◆ **Ingegnere QHSE : SOCATRAP** da ottobre 2022 al 31/12/2022
 - Lavori di messa in sicurezza della scogliera di Ain el Anba sulla strada regionale RR113 a Beni Khdeche nel governatorato di Médenine Tunisia.

Sarra Elgrioui

◆ **Ingegnere responsabile dei progetti stradali e delle opere d'arte: SOBMTI in Tunisia, Burkina Faso, Niger e Benin:**

Luglio 2015 fino a giugno 2021:

◆ **Responsabile HSE:** da gennaio 2020 a giugno 2021

- Lavori di raddoppio della strada RR117 da Pk21 a Pk27.3 nel governatorato di Médenine, compresa la costruzione di una struttura (lavori marittimi). Tunisia

◆ **Ingegnere della qualità :** da luglio 2018 a gennaio 2020

- Lavori di potenziamento della RN16 a corsie 2x2 tra Gabes ed el Hamma da Pk 4+400 a Pk7+000 e da Pk8+300 a Pk 27+000 nel governatorato di Gabes lunghezza: L=21,3 km. Tunisia
- Lavori di riabilitazione della strada RN20 da Pk 101 a Pk 156,4 (lunghezza: 55,4 km) Governatorato di Kébili. Tunisia
- Opere di sviluppo della rete classificate tranches 1: 344,6km di strade classificate in 13 governatorati: lotto 5-3: RVE887 da Pk30 a Pk 54,5. Tunisia.

DIPLOMI E CERTIFICATI :

- **Diplomi di ingegneria in ingegneria civile : Opzione lavori e costruzioni: Università Araba delle Scienze TUNISIA**
Settembre 2012 - maggio 2015 /Tunisi.
- **Laurea Magistrale "Professionista in Project Management di Ingegneria Civile" :**
Istituto Superiore di Tecnologie Ambientali, Urbanistiche ed Edilizia: ISTEUB : da Settembre 2014 - giugno 2016 / Charguia 2, Tunisi.
- **Licenza "Diploma Nazionale di Licenza Applicata in Ingegneria Civile, opzione Lavori Pubblici":**
Istituto Superiore di Studi Tecnologici di Nabeul: ISET NABEUL
Settembre 2009 - giugno 2012 / Nabeul.
- **Maturita "sezione scienze sperimentali"**
- Liceo Ibn Eljazar kebili. Giugno 2009/ Kebili