

Società di ingegneria multidisciplinare operante nel settore Oil & Gas, Power, Environment, ricerca le seguenti figure per possibili attività di protezione catodica da eseguirsi in Italia.

| | | | |
|---------------|------|---------|--|
| Specialista 1 | Nome | Cognome | Specialista Protezione Passiva ed Attiva (APCE livello 2 o equivalenti secondo UNI EN 15257) |
| Specialista 2 | Nome | Cognome | Specialista Protezione Passiva ed Attiva (APCE livello 2 o equivalenti secondo UNI EN 15257) |
| Specialista 3 | Nome | Cognome | Figura professionale idonea a svolgere le attività di controllo ed approvazione del progetto di Protezione Catodica con certificazione al livello 3 secondo UNI EN 15257 nella propria organizzazione o a seguito di contratti di collaborazione formalizzati con terzi. |
| Specialista 4 | Nome | Cognome | Supervisore specialistico attività di Protezione Elettrica (attiva e passiva) in possesso di adeguata qualifica (Protezione passiva: qualifica pari al livello 2 o livello 3 secondo gli schemi di certificazione NACE, FROSIO o UNI EN 15257; Protezione attiva: qualifica pari al livello 2 o livello 3 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257) |
| Specialista 5 | Nome | Cognome | Supervisore specialistico attività di Protezione Elettrica (attiva e passiva) in possesso di adeguata qualifica (Protezione passiva: qualifica pari al livello 2 o livello 3 secondo gli schemi di certificazione NACE, FROSIO o UNI EN 15257; Protezione attiva: qualifica pari al livello 2 o livello 3 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257) |
| Specialista 6 | Nome | Cognome | Supervisore specialistico attività di Protezione Elettrica (attiva e passiva) in possesso di adeguata qualifica (Protezione passiva: qualifica pari al livello 2 o livello 3 secondo gli schemi di certificazione NACE, FROSIO o UNI EN 15257; Protezione attiva: qualifica pari al livello 2 o livello 3 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257) |

Si richiede, ai possibili candidati in possesso delle certificazioni richieste e riportate nella tabella di cui sopra, di inoltrare il CV all'indirizzo e-mail: hr@tikaeng.it

Tka[®]
 Italian Engineering Solutions
 Phone +39 0547 632 147
 Via Calcinaro 2085/10 – 47521 Cesena (FC) Italy
hr@tikaeng.it
 web: <http://www.tikaeng.it>