



CERTIFER è un Gruppo operante nel settore della certificazione fondato nel 1997 in Francia, specializzato, sia in collaudi, ispezioni e certificazioni nel settore ferroviario (CERTIFER), che in servizi di ingegneria, consulenza e assistenza (CERTIFER Solutions); con oltre 420 dipendenti distribuiti in 27 sedi in tutto il mondo, CERTIFER è presente in tutta Europa, oltre che in Cina, Turchia, Brasile, Australia, Canada e Medio Oriente.

CERTIFER è leader mondiale nel settore ferroviario e fornisce servizi all'avanguardia di valutazione indipendente della sicurezza e certificazione di prodotti e sistemi, con un impegno verso l'eccellenza, collaborando con i principali attori del settore dei trasporti per garantire i più elevati standard di qualità, sicurezza e mitigazione dei rischi nelle reti ferroviarie di tutto il mondo.

CERTIFER Italia, situata a Pisa, opera come Designated Body (DeBo), Notified Body (NoBo) a livello europeo, ed Organismo Indipendente Ferroviario (OIF), ed è anche accreditata come Independent Safety Assessor (ISA) e Assessment Body (AsBo).

CERTIFER Italia, allo scopo di rafforzare il proprio organico per il Sottosistema Controllo, Comando e Segnalamento (CCS), è alla ricerca di un ingegnere con esperienza nel campo dei sistemi di segnalamento.

Descrizione della posizione:

In collaborazione con il gruppo di valutazione e sviluppo, lui/lei sarà responsabile dei progetti e valutazione dei sistemi di segnalamento di bordo e di terra in campo ferroviario e dei trasporti urbani

- Gestione dei progetti e mantenere i rapporti con i clienti e gruppi di valutazione
- Supporto alla preparazione della parte tecnica delle offerte e dei programmi di valutazione
- Esecuzione delle attività di valutazione e di verifica della documentazione tecnica e di progetto, esecuzione di valutazioni di sicurezza ed esecuzione di Audit, in accordo alle Normative Nazionali e Specifiche Tecniche di Interoperabilità.

Il candidato dovrà certamente seguire l'evoluzione normativa e degli standard applicabili come CSM-RA, CENELEC, Norme Nazionali e Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)

Profilo ricercato:

- Laurea in Ingegneria Elettrica / Elettronica / Telecomunicazioni / Informatica
- Almeno 5 anni di esperienza nella valutazione di sistemi di controllo e segnalamento in ambito ferroviario e dei trasporti urbani

Competenze desiderate:

- Conoscenza approfondita dei sistemi di Controllo Comando e Segnalamento
- Conoscenza dei sistemi di segnalamento sia di Terra (CCT) che di Bordo (CCO), siano essi di carattere nazionale (SCMT/SSC/RSC/Bacc) che interoperabili (ERTMS/ETCS/CBTC/RBC)
- Conoscenza dei Componenti di Interoperabilità
- Conoscenza del Processo CENELEC per sistemi di segnalamento sia di Terra (CCT) che di Bordo (CCO)

Altre competenze richieste:

- Eccellente conoscenza (livello B2/C1) della lingua Inglese. Apprezzata la conoscenza di Francese e Tedesco
- Mobilità Geografica: disponibilità ad eseguire attività di valutazione sia in Italia che all'estero.
- Apertura, flessibilità, senso di organizzazione e proattività
- Abilità a lavorare in maniera indipendente, definire le priorità e rispettare le scadenze
- Competenza nel condurre attività di Audit e Test Witnessing, e redigere Rapporti di Valutazione e di Audit

Cosa Offriamo:

- Un ambiente di lavoro giovane e motivato da un ottimo rapporto di gruppo, sviluppo e opportunità
- Una forte presenza nel settore ferroviario ed urbano in Europa e nel mondo
- Un contratto a tempo indeterminato
- Una retribuzione allineata alle competenze ed esperienza dimostrate

Ti può interessare?

Invia il tuo Curriculum Vitae alla mail: info.italia@certifer.eu

Sede di Lavoro: Pisa con possibilità di Smart working