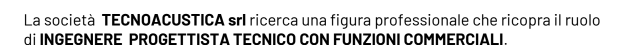
INSONORIZZAZIONE INDUSTRIALE STRADALE E FERROVIARIA Industry, road and railway acoustic insulation



La società **TECNOACUSTICA** srl opera a livello nazionale ed all'estero nel settore dell' insonorizzazione industriale, stradale e ferroviaria ed è in grado di svolgere le seguenti attività: progettazione e realizzazione in campo industriale di sistemi di riduzione del rumore quali cabine, cabinati, pareti, schermature silenti e trattamenti di bonifica acustica ambientale; camere di prova (anecoiche, semianecoiche, riverberanti e prova motori) per test e collaudo componenti; silenziatori dissipativi per condotti di ventilazione, sfiato vapore, ect.

progettazione e realizzazione di barriere acustiche per ambienti industriali, autostradali e ferroviari certificate nel rispetto dei requisiti Italferr e Autostrade;

studi e valutazioni di impatto acustico con tecnici competenti ai sensi della legge 447 / 95;

produzione di pannelli silenti metallici modulari ed autoportanti corredati dei relativi certificati riguardanti le prestazioni acustiche;

pannelli per l'insonorizzazione specifici per il settore della nautica da diporto e di macchinari in genere quali gruppi elettrogeni, centraline idrauliche, macchine automatiche, ect.

L'incarico per l' **INGEGNERE PROGETTISTA TECNICO CON FUNZIONI COMMERCIALI** si articola in una prima parte che consiste nella acquisizione delle competenze per

- Progettazione di insonorizzazioni industriali e barriere antirumore stradali e ferroviarie
- Gestione della commessa e gestione ordini ai fornitori
- Gestione del cantiere
- Elaborazione calcoli strutturali per le strutture delle barriere antirumore

Nel corso della preparazione tecnica viene richiesto di acquisire la qualifica di Tecnico Competente in Acustica con corso finanziato dall'azienda.

Quindi si richiede di acquisire, in affiancamento a figure professionali presenti in azienda, delle competenze per

- Elaborazione di offerte tecnico economiche per imprese
- Elaborazione di offerte tecnico economiche per gare di appalto
- Sviluppo di progetti di massima di interventi di insonorizzazione finalizzati alla elaborazione di una offerta economica
- Gestione di un proprio pacchetto Clienti
- Partecipazione a fiere o eventi promozionali

Il candidato deve avere preferibilmente esperienza nell'utilizzo dei seguenti applicativi software: – Autocad 2D - Pacchetti office come Excel, Word e Power Point – eventuale conoscenza di software specifici per il calcolo strutturale

Chi fosse interessato a proporre la propria candidatura può inviare il proprio curriculum via una mail agli indirizzi di seguito riportati, fornendo la propria disponibilità per un colloquio conoscitivo.

Si valuta assunzione diretta oppure contratto con Partita Iva.

Scrivere unicamente a: boschi@tecnoacustica.it; fucacci@tecnoacustica.it;

Sede di lavoro: Forlì