

DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE

BOLOGNA-MILANO

DESCRIZIONE OFFERTA DI LAVORO

NIER Ingegneria Spa vuole entrare in contatto con professionisti (geometri, architetti, ingegneri, periti, termotecnici) per rafforzamento del proprio organico per le sedi di Bologna e Milano per seguire lavori in cantieri relativi ad interventi di efficientamento in ambito civile in attività legate al superbonus. In particolare, NIER Ingegneria è alla ricerca di professionisti che possano garantire il servizio di Direzione Tecnica di cantiere, cui competono gli adempimenti di carattere tecnico-organizzativo necessari per la realizzazione dei lavori.

L'attività che verrà affidata al professionista concerne:

- verifica della documentazione di cantiere delle imprese esecutrici (POS, VITP);
- verifica delle condizioni di sicurezza dei lavori e dell'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni PSC e degli obblighi di cui agli art. 95 e 96 delle imprese esecutrici;
- verifica della corretta organizzazione del cantiere, delle opere provvisorie da parte delle imprese esecutrici;
- gestione dei rapporti tra le imprese presenti in cantiere;
- programmazione, coordinamento e verifica dei processi di lavorazione in accordo con la DL e controllo della corretta esecuzione delle attività comprese nel progetto;
- gestione contabilità lavori e redazione dei SAL di cantiere;
- controllo dei materiali e coordinamento dell'arrivo delle forniture e dello stoccaggio in cantiere;
- gestione della documentazione ambientale di cantiere (gestione rifiuti, autorizzazioni, ecc.).

La ricerca è rivolta ad ambo i sessi.

REQUISITI

- Il candidato ideale ha maturato esperienza di almeno 5 anni in cantiere quale Direttore Tecnico di Cantiere o Direttore dei Lavori nel campo dell'efficienza energetica in ambito civile;
- possiede l'attestazione di CSP/CSE;
- iscrizione all'ordine professionale di riferimento.

SARANNO INOLTRE CONSIDERATI POSITIVAMENTE

- Automunito;
- predisposizione al lavoro in team;
- capacità di teamworking;
- buona capacità di pianificazione.