

Stiamo cercando un progettista di impianti elettrici civili ed industriali ed un progettista di impianti meccanici che sappia dimensionare anche canali aeraulici oltre che distribuzione idronica.

La role description Progettista Elettrico è la seguente:

Percorso studi:

perito industriale o ingegnere elettrotecnico

esperienza: richiesta.

In assenza, valutiamo anche profili giovani.

Tipo di attività:

Progettazione impianti elettrici/fotovoltaici, prevalentemente di tipo civile.

la maggior parte del tempo riguarderà il lavoro d'ufficio

È richiesta l'uscita in cantiere per rilievi e stato avanzamento dei lavori.

La risorsa deve conoscere i principi di base della progettazione, e delle regole normative.

Competenze tecniche:

- Gestire i rapporti con gli organi di controllo.
- Rispettare le priorità.
- Gestire le relazioni con i clienti e gli altri tecnici
- Gestire le relazioni con le imprese esecutrici.

Competenze trasversali:

- Attenzione all'ordine e precisione del dato.
- Capacità relazionali per interfacciarsi con i diversi interlocutori aziendali.
- Capacità di problem solving.
- Orientamento al risultato e agli obiettivi.
- Riservatezza.
- Flessibilità.

Programmi in uso:

- AUTOCAD
- Excel e pacchetto office
- programmi per calcolo illuminotecnico e produzione schemi unifilari

La role description Progettista Meccanico è la seguente:

Percorso studi:

perito industriale o ingegnere meccanico/energetico o ambientale

esperienza: richiesta.

In assenza, valutiamo anche profili giovani.

Tipo di attività:

Progettazione impianti di riscaldamento, raffrescamento, climatizzazione e ricambio aria, prevalentemente di tipo civile.

la maggior parte del tempo riguarderà il lavoro d'ufficio

È richiesta l'uscita in cantiere per rilievi e stato avanzamento dei lavori.

La risorsa deve conoscere i principi di base della progettazione, e delle regole normative.

Competenze tecniche:

- Gestire i rapporti con gli organi di controllo.
- Rispettare le priorità.
- Gestire le relazioni con i clienti e gli altri tecnici
- Gestire le relazioni con le imprese esecutrici.

Competenze trasversali:

- Attenzione all'ordine e precisione del dato.
- Capacità relazionali per interfacciarsi con i diversi interlocutori aziendali.
- Capacità di problem solving.
- Orientamento al risultato e agli obiettivi.
- Riservatezza.
- Flessibilità.

Programmi in uso:

- AUTOCAD
- Excel e pacchetto office
- programmi di calcolo per dimensionamento linee di distribuzione fluidi vettori (acqua, aria)

Disponibilità immediata

Automunito (per spostamento in cantiere)

Età superiore 20 anni.

Inviare curriculum a

info@studioenergi.it

ENERGI s.r.l.

tel. 0721 451461

www.studioenergi.it

MILANO Via Ripamonti, 137

PESARO Via Fermo, 19