

Manutentore Termoidraulico

Luogo **Liguria, Genova**
<https://www.annuncici.it/x-623898-z>



Adecco Italia Spa, per importante azienda operante nel settore del facility management, è alla ricerca di un:

MANUTENTORE MECCANICO-TERMOIDRAULICO

La risorsa si occuperà della manutenzione ordinaria e straordinaria di centrali termiche e impianti di refrigerazione (condizionamento, gruppi frigo...), garantendo la piena efficienza attraverso attività di ripristino, prevenzione di quasi, anomalie di funzionamento e attività di miglioramento:

- eseguire la manutenzione e la riparazione degli impianti termici e di refrigerazione di varie taglie e tecnologie;
 - effettuare ricerche guasto di natura elettrica, circuito frigorifero, meccanica ed elettronica stabilendo le eventuali riparazioni da eseguire;
 - Effettuare con l'ausilio di idonea strumentazione test diagnostici che permettono di valutare lo stato operativo della macchina o dell'impianto;
 - Gestione e conduzione degli impianti di riscaldamento e condizionamento presso commesse dislocate in Liguria.

sanificazione, circolatori e pompe, terminali fan-coil;
• Indispensabile la flessibilità oraria e disponibilità a reperibilità;
• Capacità di problem solving, affidabilità ed autonomia nella programmazione delle attività e dei progetti di propria competenza

Sede di lavoro: Liguria

Tipologia inserimento: Tempo indeterminato

Data inizio prevista: 09/01/2025

Categoria Professionale: Ingegneria Impiantistica

Città: La Spezia (La Spezia)

Disponibilità oraria: Full Time

I candidati, nel rispetto del D.lgs. 198/2006, D.lgs 215/2003 e D.lgs 216/2003, sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy consultabile sotto il form di richiesta dati della pagina di candidatura (Regolamento UE n. 2016/679).

ATTENZIONE: Abbiamo rilevato la presenza in rete di molti annunci falsi; prendi visione dei nostri consigli per riconoscere i tentativi di truffa sulla pagina dedicata al phishing su adecco.it.
Adecco Italia S.p.A. (Aut. Min. Prot. N.1100-SG del 26.11.2004).