

*Descrizione dell'azienda/
Perché lavorare con Noi?*

Il Gruppo Energetica è attualmente attivo su vari settori del mercato energetico come il trasporto e la distribuzione del gas metano, la produzione e vendita di calore tramite centrali di teleriscaldamento e la realizzazione di interventi di efficientamento energetico e ristrutturazioni edilizie.

Il Gruppo si è sempre contraddistinto per l'impegno profuso nell'innovazione e nell'efficientamento energetico; impegno che lo ha spinto ad entrare in nuovi business e a valutare sempre con attenzione i propri mercati di riferimento alla ricerca di nuove opportunità.

Le risorse inserite entreranno in gruppi di lavoro giovani e dinamici a supporto delle varie attività aziendali

Corsi di maggior interesse

Economia: Economia aziendale, Management, Amministrazione Finanza e Controllo.

Ingegneria: Ingegneria Edile, Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Civile, Engineering for Building Retrofitting, Energy engineering, Environmental engineering, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale.
Architettura

Figure professionali ricercate

Neolaureati, dinamici, con spirito di iniziativa e che dimostrino interesse nell'attività da svolgere.

Possono essere richieste brevi trasferte lavorative di durata massima di due/tre giorni nel Nord Ovest italiano.

Requisiti:

- Patente tipo B;
- Software CAD (per laureati in discipline di tipo tecnico);
- Pacchetto Office (in particolare Excel);
- Capacità analitiche, di problem solving, attitudine ad operare in contesti dinamici in continua evoluzione;
- Predisposizione al lavoro in team;

Eventuali posizioni lavorative attualmente aperte

Sede di lavoro: Genova

Per laureati in Economia:

- Area amministrativo contabile: scritture prima nota per ciclo attivo e passivo;
- Area controllo di gestione/compliance aziendale: collaborazione nella verifica, gestione e implementazione delle procedure aziendali in

relazione agli obblighi normativi previsti dai settori in cui il Gruppo opera.

Per laureati in discipline tecniche (Ingegneria e Architettura):

- Supporto al Project Manager nella gestione di attività connesse alla progettazione ed esecuzione dei lavori di ristrutturazioni edilizie che godono di agevolazioni fiscali;
- Supporto al Project Manager nella progettazione, sviluppo e realizzazione di metanodotti di trasporto e distribuzione gas metano;
- Supporto alla gestione di impianti cogenerativi di teleriscaldamento

Modalità abituale di ricezione delle candidature

mail: ufficio.personale@italiaenergetica.com con oggetto " Career Day Ateneo – Nome Cognome"

<https://www.italiaenergetica.com/>