

POSIZIONI APERTE

Ingegnere Ambientale settore Bonifiche

ambiente s.p.a, società con esperienza trentennale nel settore della consulenza di ingegneria ambientale ricerca il profilo di **Ingegnere ambientale** per la sede di Carrara, che possa essere inserito in un team di lavoro multidisciplinare per la consulenza e la progettazione su temi di bonifica (piani di caratterizzazione, analisi di rischio, bonifiche ecc) e permitting ambientale nell'ambito delle infrastrutture (VIA, VAS, PMA, ecc) con le seguenti caratteristiche:

- laurea magistrale (ingegneria ambientale, civile, o affini)
- Conoscenza di QGIS
- Conoscenza CAD

- Ottima conoscenza di MS Office
- Disponibilità immediata e flessibilità
- Ottime doti comunicative, senso del collettivo e capacità di lavorare in team
- Conoscenza della lingua inglese

Sede di Lavoro: Carrara

Contratto di lavoro full time da valutare commisurato all'esperienza.

Si prega di inviare la propria candidatura tramite il modulo sul sito alla pagina

<https://ambientesc.it/ambiente-lavora-con-noi/>

Ingegnere Chimico settore Industria

ambiente s.p.a., azienda di consulenza e ingegneria ambientale, ricerca un **Ingegnere Chimico** per la sede di Carrara (MS).

La persona sarà inserita nel team del Settore Industria per il supporto a grandi aziende del mondo industriale e si occuperà di analisi di sicurezza di processo, valutazione del rischio, implementazione e mantenimento del Sistema di Gestione Sicurezza PIR secondo la normativa Rischi di Incidente Rilevante.

Requisiti Necessari:

- Laurea in Ingegneria Chimica
- Buona conoscenza delle tecniche di gestione e controllo dei processi chimici
- Conoscenza delle tecniche di analisi del rischio di processo (Hazop, FMEA, ...)
- Buona conoscenza della normativa ambientale e degli iter autorizzativi
- Buona conoscenza della normativa «Seveso» e metodologie di analisi di rischio industriale

Si richiede anche:

- Conoscenza dei principali strumenti informatici, soprattutto MS Office (Word, Outlook, Excel, PowerPoint)
- Conoscenza della lingua inglese
- Buon utilizzo di AutoCAD
- Familiarità con software specifici di modellazione (Phast, STAR, Calpuff, WinDimula, Gnome, GIS, ...)

Soft Skills:

- Flessibilità
- Ottime doti comunicative, senso del collettivo e capacità di lavorare in team
- Capacità di lavorare per obiettivi, senso dell'efficacia, capacità critica e di sintesi
- Disponibilità a brevi trasferte sul territorio nazionale
- Dinamismo e doti di problem solving

Sede di Lavoro: Carrara

Contratto di lavoro full time da valutare commisurato all'esperienza.

Si prega di inviare la propria candidatura tramite il modulo sul sito alla pagina

<https://ambientesc.it/ambiente-lavora-con-noi/>

Ingegnere Ambientale settore Costruzioni

ambiente s.p.a, società con esperienza trentennale nel settore della consulenza di ingegneria ambientale ricerca il profilo di Ingegnere ambientale per il nostro settore Costruzioni a Carrara (MS) con le seguenti caratteristiche:

Requisiti Necessari:

- Laurea magistrale (ingegneria ambientale, civile, edile-architettura, scienze ambientali)
- Esperienza di almeno 3 anni in ambito di progettazione di grandi opere

Si richiede anche:

- Ottima Conoscenza MS Office, AutoCAD™
- Esperienza su tematiche ambientali (SIA, VIA, Pianificazioni, Valutazioni previsionali di impatto acustico, vibrazionale e diffusionali)
- Conoscenza normativa Ambientale e Sicurezza e Lavori Pubblici
- Apprezzata conoscenza Primus™, STR Vision™, Adobe Reader, Photoshop, Indesign
- Apprezzate competenze in fisica ambientale e studi ambientali, studi diffusionali (software, applicazioni, progettazione)

Soft skills:

- Conoscenza lingua inglese (scritto e parlato)
- Disponibilità a trasferte
- ottime doti comunicative, capacità di lavoro in team
- capacità di lavorare per obiettivi, dinamismo e doti di problem solving
- Facilità nell'apprendimento e nell'utilizzo di nuovi software

Sede di Lavoro: Carrara

Contratto di lavoro full time da valutare commisurato all'esperienza.

Si prega di inviare la propria candidatura tramite il modulo sul sito alla pagina

<https://ambientesc.it/ambiente-lavora-con-noi/>