

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

CONTENUTO SPONSORIZZATO

FEBO cerca funzionari tecnico-commerciali

La selezione è aperta a specialisti nella vendita di commodities e tecnopolimeri in sei aree regionali italiane.

9 gennaio 2020 14:33

In un'ottica di consolidamento e sviluppo delle attività, in seguito alla crescita ed



espansione di Febo Spa e CGT-Febo Tecnopolimeri, realtà leader in Italia nella distribuzione di polimeri termoplastici ed engineering polymers, FEBO sta cercando FUNZIONARI TECNICO – COMMERCIALI attivi nella vendita di commodities e tecnopolimeri nelle seguenti aree:

- Piemonte/Liguria
- Lombardia
- Triveneto
- Emilia Romagna
- Campania
- Puglia
- Calabria

Riportando direttamente al Sales Manager, le risorse che verranno inserite nel team avranno le seguenti responsabilità:

- Sviluppo di nuove opportunità di Business
- Gestione di un pacchetto clienti esistente
- Implementazione dell'attività di promozione e vendita dei prodotti ai diversi interlocutori
- Identificazione Budget di vendita
- Analisi mercato di appartenenza

Per la posizione si richiede:

- Significativa esperienza in analogo settore
- Ottime Capacità relazionali e di Negoziazione
- Formazione Tecnico Scientifica (laurea in chimica o equivalente gradita)
- Forte Attitudine al raggiungimento Obiettivi di Budget
- Preferenziale conoscenza della lingua Inglese

[distribuzione](#)
[Febo](#)

Cond
quest
articolo
su

- Residenza nelle area di ricerca

Le candidature possono essere inviate a:

ricercapersonale@febo.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Eurosyn distribuisce hubergroup in Italia](#)

[Ultrapolymers distributore dei caprolattoni Capa](#)

[TER Plastics distribuisce Versalis anche in Spagna](#)

[Sukano con Dolder-Bigler nei Balcani e in Europa dell'Est](#)

[Nuovo CEO per Nexeo Plastics e Distrupol](#)

[Biesterfeld cresce nei compositi in Sudafrica](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: silvia ricci



[Lego abbandona](#)

[l'rPET? Meglio
così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera
gloria?](#)

di: Carlo Latorre



[Ebbene si...
Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

[Finanza e
mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - Stampa](#)
[3D - Altre](#)
[tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)

formazione
- Ricerca e
formazione
Appuntamenti
- Appuntamenti
VIDEO
- Interviste

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2024 Cronoart Srl | E'
vietata la riproduzione
di articoli, notizie e
immagini pubblicati su
Polimerica senza
espressa autorizzazione
scritta dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)