

TIROCINI APERTI

SAGICOFIM Profilo 1:

Nella Application indicare la dizione **“TECHNICAL SALES”**

Posizione	1 tirocinio per profilo professionale di Technical Sales
Corso di Studio di appartenenza	Laurea specialistica o magistrale, secondo livello, in Ingegneria meccanica o energetica. In generale, i candidati dovranno essere laureandi in un corso di laurea afferente al settore dell'ingegneria industriale.
Requisiti Minimi	Conoscenza dei software del pacchetto Office (uso esperto) e dei programmi di disegno vettoriale (Autocad).
Luogo di Lavoro	Sede amministrazione e progettazione Sagicofim e, in misura minore, in luoghi di produzione prodotti. Il tirocinio si svolgerà presso l'ufficio tecnico / commerciale.
Progetto formativo e ruolo in Azienda	<p>Il tirocinante avrà esperienza di formulazione offerte, supporto tecnico, coinvolgimento in studi di fattibilità (inclusi calcoli, disegni, analisi dei dati), interfacciandosi con la linea produttiva, sin dal rapporto con i fornitori.</p> <p>Ancora, il tirocinante sarà partecipe dell'aggiornamento della documentazione tecnica dei prodotti a catalogo, la codifica articoli e la redazione sistematica delle schede tecniche di tutti i nuovi prodotti e gestione ed archiviazione degli stessi.</p> <p>Il profilo dovrà avere una forte predisposizione alla organizzazione e gestione, precisione e metodo. Le parole chiave per una figura già con esperienza (non vincolante, ma a carattere preferenziale) sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ HVAC Systems, componenti e impianti ✓ Condizionamento/Riscaldamento e protezione incendio
Scadenza Domanda	Le candidature dovranno essere inviate a mezzo email all'indirizzo fabrizio.ascione@unina.it , entro il 31 Dicembre 2015
Modalità di candidatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV in formato in Europeo del Candidato. 2. Scheda sintetica in cui si espliciti l'aderenza della sua formazione rispetto al tema di tirocinio (eventualmente testimoniata da un percorso di studi particolarmente centrato, oppure da una tesi nel settore, o anche da eventuali pubblicazioni). 3. Breve lettera di presentazione di un docente universitario di riferimento dei settori scientifici disciplinari ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale), ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale).
Svolgimento, Durata	<p>La durata del tirocinio, a valle della procedura di selezione, sarà stabilita direttamente nell'ambito del progetto formativo di cui alla convenzione che sarà stipulata tra Azienda e Università di appartenenza del candidato.</p> <p>Tale progetto formativo, nel rispetto di regolamenti e schemi dei singoli Atenei, conterrà le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nominativo del tirocinante, dati anagrafici ed il titolo per cui svolge il tirocinio; • i nominativi del tutor accademico e del tutor aziendale; • obiettivi e modalità di svolgimento del tirocinio, con l'indicazione dei tempi di presenza in azienda/ente; • le strutture aziendali (stabilimenti, sedi, reparti, uffici) presso cui si svolge il tirocinio; • gli estremi identificativi delle polizze assicurative.