

TIROCINI FORMATIVI PROMOSSI DA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA ED UNINDUSTRIA FERRARA

Il Consorzio Futuro in Ricerca e Unindustria Ferrara finanziano n. 10 tirocini formativi della durata di mesi 6, finalizzati alla formazione su temi di ricerca di interesse per le aziende del territorio.

I tirocini formativi sono rivolti a laureati dell'Università di Ferrara che:

- non abbiano ancora compiuto 30 anni alla data di scadenza del seguente avviso,
- non abbiano conseguito il titolo di studio da oltre 12 mesi rispetto la data di inizio del tirocinio

e saranno attivati dall'Università stessa; i tirocinanti riceveranno una indennità di euro 600 lordi mensili.

I tirocini saranno svolti presso le aziende riportate in allegato, per i profili professionali ivi indicati (verrà scelto n. 1 tirocinante per ogni azienda).

Gli interessati dovranno far pervenire entro il **7/5/2016** per posta elettronica all'indirizzo cfr@unife.it:

- a) Domanda di partecipazione, sul modulo allegato, con indicazione del tirocinio desiderato;
- b) Curriculum vitae
- c) Una motivazione d'interesse per l'attività prescelta (non più di 2000 caratteri spazi inclusi)
- d) Fotocopia di un documento identità

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il termine indicato, ovvero incomplete.

Le candidature saranno valutate entro il 20/05/2016 da una commissione composta da:

- Presidente di CFR o suo delegato
- Presidente di Unindustria Ferrara o suo delegato
- Responsabile della ripartizione Job Centre dell'Università di Ferrara o suo delegato

La commissione valuterà, a suo insindacabile giudizio, il Curriculum vitae e la motivazione di interesse e stilerà una graduatoria di idonei per ogni profilo.

I vincitori verranno avvisati tramite mail, dal 20/05/2016; i nominativi verranno pubblicati nel sito del CFR.

E' previsto che i tirocini abbiano inizio dal 1 giugno 2016.

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA
Il Presidente

Prof. Laura Ramaciotti

UNIVERSITÀ DI FERRARA
Responsabile della Ripartizione
JOB CENTRE

Dott.ssa Daniela Giori

UNINDUSTRIA FERRARA
Il Presidente

Ing. Riccardo Maiarelli

ELENCO AZIENDE

- 1. A.P.M. Advanced Polimer Materials S.R.L. Sede di Ferrara**
Primo profilo: neolaureato in chimica (triennale o magistrale) con conoscenze di sintesi e caratterizzazione di polimeri
Secondo profilo: neolaureato in economia e marketing con conoscenze di marketing e e-commerce
- 2. BERCO SPA Sede di Copparo**
Primo profilo: Neolaureato in ingegneria meccanica per progetti di miglioramento nelle aree produttive/manutenzione/qualità
Secondo profilo: neolaureato in discipline economiche per progetti nelle aree amministrative/acquisti/vendite
Terzo profilo: neolaureato in informatica per progetti di sviluppo software.
E' richiesta per tutti i profili una buona conoscenza della lingua inglese e buone competenze informatiche.
- 3. BERENICE S.R.L. Sede di Padova**
Profilo richiesto: neolaureato in Matematica, Fisica, Informatica o Ingegneria Informatica per attività di Programmatore in ambiente di sviluppo Microsoft.Net
- 4. BONFIGLIOLI ENGINEERING S.R.L. Sede di Vigarano Pieve (Fe)**
Primo profilo: neolaureato in economia con conoscenze in gestione aziendale, per tirocinio nell'ambito del Project Management
Secondo profilo: neolaureato in Ingegneria Meccanica
- 5. CRP SOFTWARE SRL Sede di Ferrara**
Primo profilo: neolaureato in Matematica, Fisica, Informatica o Ingegneria Informatica per attività di: Programmazione su software proprietario CRP, Realizzazione di soluzioni Cross-Platform, Soluzioni in ambiente di sviluppo .NET dedicato al mondo mobile per le imprese.
Secondo profilo: neolaureato in discipline economiche-informatiche per addestramento, assistenza, gestionale aziendale proprietario CRP verso aziende clienti nelle aree amministrative/acquisti/vendite/ produzione.
Sono richieste buone proprietà comunicative nel rapportarsi con la clientela e lavoro di gruppo.
- 6. DELTA ENGINEERING SERVICES SRL Sede di Ferrara**
Profilo richiesto: neolaureato in Architettura o Ingegneria Civile da impiegare in attività di progettazione e di ricerca e sviluppo
- 7. G. SQUARED Sede di Padova**
Profilo richiesto: neolaureato Ingegneria (Informatica, Elettronica), Informatica, Matematica, Fisica con conoscenze linguaggi di programmazione (Java, Php, C++) e database relazionali

8. ISTITUTO DELTA ECOLOGIA APPLICATA Sede di Ferrara

Profilo richiesto: Laurea magistrale in campo biologico, o economico con conoscenza delle dinamiche territoriali orientate agli agro-ecosistemi e valorizzazione dei prodotti. Ottime capacità informatiche con conoscenza di pacchetti Office automation, ottima conoscenza della lingua inglese, attitudine al lavoro di gruppo.

9. L.T.E. Lift Truck Equipment S.p.A. San Giovanni di Ostellato

Primo profilo: addetto Ufficio Tecnico, neolaureato in Ingegneria Meccanica (triennale o specialistica), preferibilmente indirizzo costruttivo.

Conoscenza di CAD 3D e calcolo strutturale

Attività che saranno svolte: Disegnazione di particolari meccanici, Gestione di Distinte Base e di altra documentazione tecnica.

Secondo profilo: addetto Logistica, neolaureato in Ingegneria o in Economia con indirizzo industriale.

Richiesta capacità di analisi per la raccolta dati dei seguenti progetti: Analisi pesi materiali per il miglioramento dell'ergonomia in fase di prelievo materiali, Analisi Stock basso rotante per migliorare l'utilizzo dello spazio a magazzino.

Terzo profilo: addetto area Ingegneria di Processo /Sicurezza, neolaureato in Ingegneria civile/meccanica con studi sulla gestione della sicurezza aziendale.

La risorsa sarà affiancata a RSPP e ASPP e seguirà progetti per lo sviluppo della sicurezza dei lavoratori in azienda

Quarto profilo: addetto Area Qualità, neolaureato in Ingegneria.

Il tirocinante verrà impiegato nello sviluppo di progetti per la risoluzione di problematiche del reparto di carpenteria. Inoltre, si occuperà della modifica e dello sviluppo del flusso approvativo inerente alle modifiche tecniche.

10. TRW AUTOMATIVE ITALIA SPA Sede di Ostellato

Primo profilo: neolaureato in Ingegneria, Matematica, Fisica da inserire nell'area Miglioramento Continuo e assicurazione qualità.

Nell'ambito dei programmi di miglioramento continuo, quali OPEX, Six Sigma, Back to Basic, collaborerà con le figure interne preposte alla divulgazione, formazione e auditing dei sistemi all'interno dell'organizzazione.

Assicurazione Qualità. Collaborerà con il responsabile Assicurazione per il mantenimento, la gestione delle procedure, l'auditing di sistema INTEGRATO ISO TS 16949, ISO 14001, ISO OHSAS 18001.

Secondo profilo: Ingegnere di processo Junior- neolaureato in Ingegneria meccanica, elettronica, informatica e delle automazioni

Nell'ambito dell'ingegneria di processo, collaborerà con il servizio per la gestione, progettazione, assistenza e miglioramento delle linee e macchine automatiche. Nuove tecnologie, sistemi di gestione, Tempi e metodi, sistemi di misura e di controllo numerico.

Domanda di ammissione ai tirocini formativi promossi da CFR , UNIFE e UNINDUSTRIA Ferrara

(da inviare via mail a cfr@unife.it entro il 7/5/2016)

Il sottoscritto _____

nato a _____ il _____

residente a _____

Email _____ Cellulare _____

- Dichiaro di aver conseguito la laurea triennale/magistrale/specialistica in _____ presso l'università di Ferrara il _____
- chiedo di essere ammesso a partecipare al tirocinio formativo presso l'azienda _____
- allego alla presente
 - Curriculum vitae
 - Una motivazione d'interesse per l'attività prescelta (non più di 2000 caratteri spazi inclusi)
 - Fotocopia di un documento identità

Luogo e data _____

Firma _____