

PROGETTO HI-MECH

DM28576

ECCELLENZA E INNOVAZIONE NELLA MECCATRONICA



BANDO

9 BORSE DI STUDIO PER FORMARE RICERCATORI E TECNICI NEL SETTORE OLEODINAMICO.

Nell'ambito del Progetto **“Formazione di Ricercatori e Tecnici di Reparto Prove specializzati nella progettazione e sperimentazione di sistemi oleoidraulici e meccatronici per il governo di miniescavatori”**, associato al **Progetto di Ricerca presentato congiuntamente dalle aziende Walvoil Spa, Comer Industries Spa e Casappa Spa sul Bando Hi Mech (Bando FAR - Decreto Direttoriale n. 2938 del 28 novembre 2005 scadenza 27/02/2006) dal titolo “Innovativo sistema meccatronico di governo miniescavatore ad elevata controllabilità ed efficienza energetica”**, Walvoil Spa, Comer Industries Spa e Casappa Spa bandiscono un concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 9 borse di studio. Di cui:

3 Borse di Studio per Ricercatori rivolte a Neo-Ingegneri (OF1)

“Formazione di Ricercatori specializzati nella progettazione e sperimentazione di sistemi oleoidraulici e meccatronici per il governo di miniescavatori”

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande è fissato per le ore 12.00 del 17 Marzo 2008.

Chi ne può beneficiare:

giovani disoccupati o in attesa di prima occupazione, non vincolati da alcun contratto di lavoro e/o forma di collaborazione, che non stiano frequentando dottorati di ricerca e/o corsi di formazione professionale o specializzazioni post-laurea che prevedano forme di retribuzione. In particolare non devono risultare allievi di altro corso di formazione finanziato nell'ambito del bando di riferimento del presente progetto.

Sono richiesti: una buona conoscenza della lingua Inglese, l'utilizzo di software d'ufficio e di internet.

I requisiti:

l'accesso alle borse di studio è consentito a laureandi e laureati (vecchio e nuovo ordinamento) in: Ingegneria Meccanica, Elettronica e Meccatronica.

Le caratteristiche del corso:

gli allievi hanno obbligo di frequenza. E' previsto un esame finale ed il rilascio di attestato. Il corso di formazione è finalizzato all'apprendimento e non costituisce presupposto per l'instaurazione di alcun rapporto di lavoro con Walvoil Spa, Comer Industries Spa, Casappa Spa nè con le società o gli enti coinvolti nella sua attuazione.

La durata complessiva è di **1400 ore**. Le attività didattiche saranno svolte in aula (lezioni, seminari, esercitazioni) per 560 ore e on the job per 840 ore, da svolgersi presso la sede di Walvoil Spa a Reggio Emilia, Comer Industries Spa a Reggiolo (RE) e presso Casappa Spa a Parma.

PROGETTO HI-MECH

DM28576

ECCELLENZA E INNOVAZIONE NELLA MECCATRONICA



L'entità della borsa di studio è di **€1.300,00** lordi al mese per una durata di 10 mesi.

L'erogazione della borsa di studio sarà assicurata solamente a coloro che supereranno, con punteggio non inferiore alla sufficienza, test periodici di apprendimento, e non verrà riconosciuta nell'ipotesi in cui le assenze superino il 5% dell'intera durata delle attività formative. In tali casi è previsto l'allontanamento dell'allievo dal corso.

L'ammissione:

per la partecipazione è prevista una prima selezione dei candidati attraverso la valutazione dei requisiti di ammissione e titoli posseduti al momento della presentazione della domanda. I candidati in possesso dei requisiti saranno ammessi al colloquio. Al termine delle prove sarà formulata una graduatoria.

Le procedure di selezione:

l'ammissione è condizionata al superamento di una selezione, effettuata da apposita commissione che prevede:

- . analisi del contenuto delle domande e valutazione del curriculum;
- . colloquio finalizzato ad accertare le specifiche attitudini ed il profilo motivazionale del candidato.

Le modalità di partecipazione:

i candidati dovranno obbligatoriamente compilare in ogni parte il modello di domanda di ammissione (scheda anagrafica) e di curriculum vitae prelevandoli dai siti **www.walvoil.com**, **www.casappa.com**, **www.comerindustries.com**.

I modelli, redatti in carta semplice, unitamente alla fotocopia del documento d'identità, dovranno pervenire in busta chiusa presso **Walvoil Spa - Via Adige, 13/D - 42100 Reggio Emilia** a mezzo raccomandata semplice, oppure tramite consegna a mano entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 17 Marzo 2008. Non farà fede il timbro postale.

Sulla busta deve essere indicato con evidenza il corso di formazione identificato come **OF1**.

Per ulteriori informazioni rivolgersi presso Walvoil Spa . Via Adige, 13/D . 42100 Reggio Emilia . Tel. 0522.932411 e 338.7398222, oppure via e-mail a info@walvoil.com, d.bezzecchi@democentersipe.it.

Sede di svolgimento delle prove sarà Walvoil Spa . Via Adige, 13/D . 42100 Reggio Emilia .

L'elenco degli ammessi, la data del colloquio e la graduatoria finale saranno resi noti sui siti delle singole aziende.

PROGETTO HI-MECH

DM28576

ECCELLENZA E INNOVAZIONE NELLA MECCATRONICA



6 Borse di Studio per Tecnici Reparto Prove rivolte a Periti Tecnici e a Neo-Ingegneri (OF2)

“Formazione di Tecnici di Reparto Prove specializzati nella progettazione e sperimentazione di sistemi oleoidraulici e meccatronici per il governo di miniescavatori”

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande è fissato per le ore 12.00 del 17 Marzo 2008.

Chi ne può beneficiare:

giovani disoccupati o in attesa di prima occupazione, non vincolati da alcun contratto di lavoro e/o forma di collaborazione, che non stiano frequentando dottorati di ricerca e/o corsi di formazione professionale o specializzazioni post-laurea che prevedano forme di retribuzione. In particolare non devono risultare allievi di altro corso di formazione finanziato nell'ambito del bando di riferimento del presente progetto.

Sono richiesti: una buona conoscenza della lingua Inglese, l'utilizzo di software d'ufficio e di internet.

I requisiti:

l'accesso alle borse di studio è consentito a diplomandi e diplomati con indirizzo tecnico e a laureandi e laureati (vecchio e nuovo ordinamento) in: Ingegneria Meccanica, Elettronica e Meccatronica.

Le caratteristiche del corso:

gli allievi hanno obbligo di frequenza. E' previsto un esame finale ed il rilascio di attestato. Il corso di formazione è finalizzato all'apprendimento e non costituisce presupposto per l'instaurazione di alcun rapporto di lavoro con Walvoil Spa, Comer Industries Spa, Casappa Spa nè con le società o gli enti coinvolti nella sua attuazione.

La durata è di **800 ore** complessive. Le attività didattiche saranno svolte in aula (lezioni, seminari, esercitazioni) per 320 ore e on the job per 480 ore da svolgersi presso la sede di Walvoil Spa a Reggio Emilia, Comer Industries Spa a Reggiolo (RE) e presso Casappa Spa a Parma. L'entità della borsa di studio è di **€900,00** lordi al mese per la durata di 5 mesi.

L'erogazione della borsa sarà assicurata solamente a coloro che supereranno, con punteggio non inferiore alla sufficienza, test periodici di apprendimento e non verrà riconosciuta nell'ipotesi in cui le assenze superino il 5% dell'intera durata delle attività formative. In tali casi è previsto l'allontanamento dell'allievo dal corso.

L'ammissione:

è prevista una prima selezione dei candidati attraverso la valutazione dei requisiti di ammissione e titoli posseduti al momento della presentazione della domanda. I candidati in possesso dei requisiti saranno ammessi al colloquio. Al termine delle prove verrà formulata una graduatoria.

PROGETTO HI-MECH

DM28576

ECCELLENZA E INNOVAZIONE NELLA MECCATRONICA



Le procedure di selezione:

L'ammissione è condizionata al superamento di una selezione, effettuata da apposita commissione che prevede:

- . analisi del contenuto delle domande e valutazione del curriculum;
- . colloquio finalizzato ad accertare le specifiche attitudini ed il profilo motivazionale del candidato.

Le modalità di partecipazione:

i candidati dovranno obbligatoriamente compilare in ogni parte il modello di domanda di ammissione (scheda anagrafica) e di curriculum vitae prelevandoli dai siti www.walvoil.com, www.casappa.com, www.comerindustries.com.

I modelli, redatti in carta semplice, unitamente alla fotocopia del documento di identità, dovranno pervenire in busta chiusa presso **Walvoil Spa - Via Adige, 13/D - 42100 Reggio Emilia** a mezzo raccomandata semplice, oppure tramite consegna a mano entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 17 Marzo 2008. Non farà fede il timbro postale.

Sulla busta deve essere indicato con evidenza il corso di formazione identificato come **OF2**.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Walvoil Spa . Via Adige, 13/D . 42100 Reggio Emilia . Tel. 0522.932411 e 338.7398222, oppure via e-mail a info@walvoil.com, d.bezzecchi@democentersipe.it.

Sede di svolgimento delle prove sarà Walvoil Spa . Via Adige, 13/D . 42100 Reggio Emilia .

L'elenco degli ammessi, la data del colloquio e la graduatoria finale saranno resi noti sui siti delle singole aziende.

PROMOSSO DA:

