



Progetto Codice POR0713IV10BA9.1, approvato con Determinazione del Dirigente Servizio Formazione Professionale e P.I. N. 62 DEL 02/03/2011 (scorrimento graduatoria BA/09/2010) pubblicata sul BURP n. 37 del 10/03/2011

FSE POR Puglia 2007- 2013". - Asse IV -CAPITALE UMANO- Interventi di qualificazione per il recupero delle competenze professionali di giovani di età compresa tra i 18 e i 25 anni.

L'ASSOCIAZIONE KRONOS, ENTE DI FORMAZIONE ACCREDITATO CON D.G.R. N. 1503 DEL 28/10/2005 (BURP N. 138 DEL 09/11/2005) in partnership con l'I.P.S.I.A E. MJORANA organizzano il corso gratuito di...

TECNICO RISPARMIO ENERGIA INDUSTRIALE

Il **Tecnico risparmio energia industriale** è la figura professionale in grado di operare sulle strutture pubbliche e sugli edifici industriali, implementando soluzioni innovative e integrate che abbiano il risultato di ridurre il consumo energetico e di sostenere lo sviluppo ambientale. Il **Tecnico risparmio energia industriale**, rientrante tra gli "Energy Manager", figura introdotta in Italia dalla Legge n. 10 del 1991, è in grado di installare e controllare gli impianti e di effettuare valutazioni specifiche per l'impiego delle diverse tecnologie di energie rinnovabili (eolico, solare, fotovoltaico, biomassa) individuando le possibilità di utilizzo delle stesse. Le opportunità che si potranno cogliere dalla formazione di figure professionali qualificate come il T.R.E.I. sono individuabili non solo nello sviluppo della competitività e dell'efficienza del sistema imprenditoriale, ma anche nella crescita di occupazione qualificata, con benefici diretti per l'ambiente (diminuzione di emissioni inquinanti, minore consumo di risorse non illimitate, ecc.) derivanti dalla presenza di operatori capaci di coniugare sviluppo economico ed ecosostenibilità.

disoccupati. I corsisti devono essere in possesso della licenza media.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso ha una durata di 1.200 ore di cui 480 ore di STAGE e 56 ore di VISITE GUIDATE. Il corso si svolgerà dal lunedì al sabato presso l'Associazione Kronos.

BENEFITS

La frequenza del corso è gratuita. A ciascun allievo sarà erogata un'identità pari a 3,00 Euro per ogni ora di effettiva presenza. Oltre al rimborso delle spese di viaggio con mezzo pubblico, agli allievi sarà distribuito gratuitamente materiale didattico e di cancelleria.

CERTIFICAZIONE

Al termine del corso, gli allievi risultati idonei alle prove d'esame finali, riceveranno un **attestato di qualifica di "Tecnico risparmio energia industriale"**, il riconoscimento dei crediti formativi e la certificazione delle competenze che consentiranno di proseguire il proprio iter formativo nell'ambito dell'istruzione (nel settore elettrico), della formazione professionale e dell'apprendistato

SELEZIONE PARTECIPANTI

La selezione de candidati avverrà il giorno **03/05/11** alle ore **14.10** presso l'Associazione Kronos attraverso:

- verifica dei requisiti d'accesso
- somministrazione di test attitudinali e/o questionari
- colloquio motivazionale

PRINCIPALI CONTENUTI DEL CORSO

- Disposizioni a tutela della sicurezza nell'ambiente di lavoro
- Lo sviluppo sostenibile
- Materie scolastiche: italiano, matematica, storia, scienze integrate
- Tecnologie elettriche e elettroniche e applicazioni in laboratorio
- Tecnologie e tecniche di installazione di impianti fotovoltaici, di pannelli solari e termici
- Il risparmio dell'energia nell'industria
- Applicazione di sistemi innovativi per la produzione di energia sia con combustibili tradizionali che con fonti alternative
- Monitoraggio impatto sull'ambiente dei sistemi di produzione e utilizzo di energia
- Ottimizzazione o riduzione dei consumi;
- Visite guidate presso le maggiori aziende italiane
- Stage presso aziende locali (480 ore)

DESTINATARI

Il corso è rivolto a 18 giovani di età compresa tra i 18 e i 25 anni che hanno abbandonato la scuola, senza qualifica o diploma inoccupati o



SCADENZA ISCRIZIONI

GIORNO **02/05/11** - ORE **12.00**

LA DATA D'INIZIO CORSO È
PREVISTA IL GIORNO **06/05/11**
ALLE ORE **15.30**

IL CORSO SI SVOLGERÀ PRESSO
L'ASSOCIAZIONE KRONOS
C.SO A. DE GASPERI, 350/A - BARI



informazioni