



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013
Investește în oameni!

02.05.2012

COMUNICATO

Nel periodo 25-28 aprile, metà degli assolvienti i corsi di qualificazione per le specializzazioni di Installatori di impianti tecnico-sanitari e di gas ed Elettotecnici per manutenzione e riparazione nella piccola industria nell'ambito del progetto "Competenze professionali per giovani in difficoltà ComProfTD", hanno beneficiato di uno scambio di esperienza in Italia, Regione Veneto.

Ai corsi, iniziati nel mese di novembre 2011 e terminati a marzo 2012, erano iscritte 28 persone, delle quali 13 hanno terminato il corso di installatori e 12 quello di elettrotecnici.

La selezione dei partecipanti è stata realizzata dalla Commissione di valutazione, con criteri di rendimento, conforme ai risultati ottenuti nella teoria e nella pratica, in base alle competenze raggiunte, ai criteri motivazionali e ai registri di presenza.

Lo scopo della visita di studio è stato quello di aiutare i giovani ad assimilare il meglio possibile le nozioni ricevute nel periodo di formazione, familiarizzando con gli strumenti di lavoro di un paese della Comunità Europea e ad avere un dialogo con altre persone che lavorano nello stesso settore.

La visita di studio è stata organizzata nel paese di origine del partner transnazionale CNOS-FAP Veneto, che ha avuto un ruolo distinto nella buona organizzazione e realizzazione della stessa.

Nell'ambito di questo scambio di esperienze i partecipanti hanno avuto l'occasione di visitare diverse ditte col profilo di specializzazione tecnico-elettrico (La Termotecnica Due, Udine), scuole di formazione professionale (Istituto S. Marco, Scuola paritaria "G. Bearzi", Istituto "S. Zeno" Verona) che, accanto a molte altre specializzazioni, hanno anche scuole di elettrotecnica, automatizzazione e, nel settore universitario, scuola di ingegneria elettrica.

Nell'ambito dell'istituzione Scuola paritaria "G. Bearzi" gli assolvienti hanno avuto l'opportunità di vedere un progetto innovativo di modernizzazione delle installazioni termiche (7 centrali termiche) che hanno come obiettivo la diminuzione del consumo e la crescita del rendimento termico utilizzando attrezzatura elettrica ed elettrotecnica di ultima generazione abbinando sistemi classici con quelli moderni (pannelli solari e fotovoltaici), progetto realizzato dalla ditta "La Termotecnica Due". La ditta SIEMENS è interessata a sostenere e finanziare questo progetto. Similmente, nel quadro di scambio di esperienza sono stati visitati diversi laboratori dove sono state fatte diverse presentazioni teoretiche e pratiche di alcuni aspetti che riguardano l'automatizzazione delle abitazioni civili, la presentazione del





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPȚSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007 - 2013



Instrumente Structurale
2007 - 2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
DIRȚSDRU
REGIUNEA NORD EST



Fundația
Sfântul Ioan Bosco
Bacău

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013

Investește în oameni!

controllo automatico delle installazioni elettriche e termiche, aspetti che riguardano l'economizzazione, l'utilizzazione dell'economia verde e, non per ultimo, il disegno delle abitazioni.

La successiva visita di studio avrà luogo in agosto, per gli assolvanti della seconda serie di corsi.



Fundația
Sfântul Ioan Bosco

CUI 14166772 • Str. Tazlului nr. 9 - 600372 BACAU (România) Tel.: +40 234 582 330 • fax: +40 234 524 217 • e-mail: sdbbacau@gmail.com • www.donboscobc.ro

