

Corsi on line per lavorare nelle imprese

Alta formazione, sono organizzati dai Laboratori di fisica nucleare con attivazione a settembre



I laboratori di fisica nucleare del Gran Sasso

► L'AQUILA

Al via da settembre i corsi *on-line* di alta formazione destinati a professionisti e addetti alle imprese. Si tratta di sei corsi riguardanti i servizi informatici aziendali, il risparmio energetico, la progettazione di reti *wireless* e la gestione di sistemi di telecontrollo, che saranno organizzati dai Laboratori nazionali del Gran Sasso dell'Istituto nazionale di fisica nucleare in collaborazione con il Consortium Garr (la rete italiana dell'università e della ricerca). Un programma finanziato dal Fondo sociale europeo 2003/2007 che riguarda corsi già avviati nel 2008 e rien-

tranti nell'ambito della formazione continua. A presentare i corsi nella sede della Cna (Confederazione nazionale dell'artigianato) della provincia dell'Aquila, c'erano ieri il direttore dei Laboratori del Gran Sasso Stefano Ragazzi, il coordinatore scientifico dei corsi Marilena Tamburello, il responsabile d'intervento Dino Franciotti, il direttore regionale della Cna Graziano Di Costanzo e quello provinciale Agostino Del Re. I corsi sono tutti gratuiti e aperti non solo a chi ha i requisiti per partecipare, ma anche agli uditori. Data l'alta partecipazione ai corsi precedenti - 348 i lavoratori e 204 le aziende abruzzesi - an-

che a questa nuova edizione ci si attende un'importante affluenza di allievi. Due corsi saranno in auto-apprendimento con un e-tutor a disposizione. Si tratta del corso dal titolo «E-tutor: competenze per la formazione *online*», che fornisce una preparazione professionale di base per il *tutoring* in ambito accademico e aziendale, e l'altro intitolato «Utilizzo dei sistemi Scada per il controllo del territorio» rivolto, invece, a tecnici di imprese attive in settori industriali, di acquedotti, impianti di depurazione, consorzi di bonifica, enti di ricerca e a tutti coloro che devono eseguire controlli a distanza. Gli altri quattro corsi

(di cui due alla loro seconda edizione), sono allestiti in modalità cosiddetta *blended*, ossia con un'alternanza di lezioni e attività a distanza e lezioni dirette. Tali corsi sono: «Affidabilità dei servizi informatici aziendali», «Applicazione della macchina di Stirling nei processi delle fonti rinnovabili», «Applicazioni di metodi avanzati di Spettrometria gamma ad alta risoluzione in campo medico, farmacologico, alimentare e ambientale» e «Progettazione, realizzazione e gestione di una Rete aziendale wireless». Ai partecipanti sono richiesti specifici requisiti, che possono essere verificati nella sezione «corsi on-line» del sito <http://conoscenzabruzzo.Ings.infn.it/>. Prevista la consegna di attestati rilasciati dai Laboratori del Gran Sasso o dalla Regione.

(m.g.)

ERIPRODUZIONE RISERVATA

