

Due Master ad alta specializzazione nel vercellese

L'Università degli Studi del Piemonte Orientale e il Politecnico di Torino scendono in campo sui temi delle energie rinnovabili e dell'ambiente

VERCELLI (cce) Combattere la disoccupazione anche grazie al rafforzamento di quelle che sono considerate lauree deboli, formare figure professionali in grado di rispondere alle esigenze di un mercato in crescita come quello delle energie rinnovabili, rispondere ai bisogni delle aziende con competenze specifiche tarate sulle loro esigenze, ma soprattutto rafforzare e dare slancio al settore produttivo locale.

Questi sono gli ambiziosi obiettivi che il Consorzio UN.I.VER. si prefigge, attuati anche attraverso l'organizzazione di master e corsi di formazione per il prossimo anno accademico.

Il Consorzio UN.I.VER. è un consorzio senza fine di lucro, operante sul territorio vercellese, che ha tra i propri soci Consortili gli Enti locali Vercellesi e come soci accademici il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi del Piemonte Orientale. E proprio in qualità di braccio operativo di questi ultimi, valorizzando le risorse tecniche e didattiche presenti, il Consorzio propone un'offerta formativa di alto livello in sinergia con i corsi di laurea e le professionalità che il mondo accademico forma ogni anno.

«L'offerta formativa per il 2011 – sostiene il Presidente di UN.I.VER. Carlo Piazza – è totalmente incentrata sulle tematiche delle energie rinnovabili e dell'ambiente con



Il presidente Carlo Piazza

due Master universitari di I livello e un corso per professionisti».

Queste attività, sviluppate in collaborazione con gli Atenei vercellesi e in stretto raccordo con le attività del Polo di Innovazione sulle energie rinnovabili, rappresentano un concreto stimolo alla crescita del territorio.

Nello specifico, il Master del Politecnico di Torino in Comunicazione e marketing delle energie rinnovabili nasce per rispondere alle esigenze di un mercato in forte espansione che necessita non solo di progettisti qualificati, ma anche di figure specifiche di tipo tecnico commerciale, con buone capacità di comunicazione, in grado di promuovere l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.

Materiali per Energia e am-

biente, un Master dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale, ha invece come obiettivo quello di fornire una formazione approfondita sulle tematiche inerenti la produzione di energia e il risparmio energetico, con particolare attenzione ai materiali coinvolti in questi ambiti, trattando in modo sia teorico che pratico la preparazione, le proprietà e le applicazioni di materiali nel settore energetico.

«A completare l'offerta formativa – conclude Piazza – un corso di approfondimento per professionisti in Materiali innovativi e sostenibilità in edilizia, organizzato in collaborazione con APEVV e gli ordini di Ingegneri e Architetti della Provincia di Vercelli che vuole proporre ai partecipanti una "lettura" trasparente delle applicazioni che riguardano l'edificio ed il risparmio energetico». Tutti i corsi si svolgeranno a Vercelli, presso la sede del Politecnico di Torino all'inizio del prossimo anno. Per ulteriori informazioni è attivo Numero Verde 800.90.27.41 dove il personale del Consorzio UN.I.VER. è a disposizione per ogni approfondimento.

Confidiamo in questa occasione di avere tra gli iscritti non solo studenti provenienti dalle

diverse regioni italiane, ma anche qualche studente della provincia di Vercelli che sappia cogliere l'opportunità.