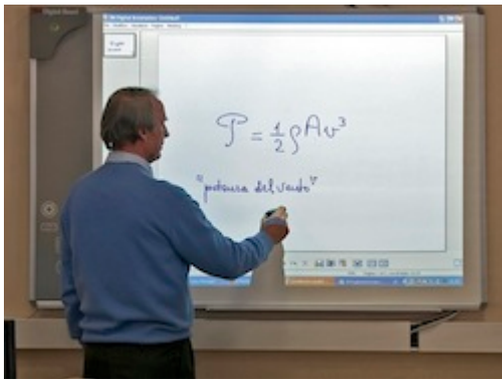


## Diventare tecnico dell'efficienza energetica senza spendere nulla

**Pubblicato:** Giovedì 14 Aprile 2011



Sviluppo dell'**efficienza energetica** e generazione con fonti di **energia rinnovabile**, compatibilità ambientale dei sistemi produttivi, innovazioni nelle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Su questi temi il Verbano Cusio Ossola scommette il suo futuro stimolando le imprese a puntare su competitività e innovazione e creando i presupposti per la nascita di nuove figure professionali con concrete opportunità di lavoro.

Si svolgeranno tra marzo e aprile i colloqui e test di ammissione e partiranno ai primi di maggio 2011 di (con termine a giugno 2012) **tre corsi gratuiti** a cura del **Polo Formativo del VCO Energia e Compatibilità Ambientale**: dal 2008 punto di riferimento per ricerca industriale e territoriale, formazione professionale di alto livello e apprendimento permanente con circa 25 soci tra Istituti Tecnici, Agenzie Formative, Centri di ricerca, Università, Associazioni di categoria, Imprese.

I corsi – finanziati e promossi da Unione Europea, Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Ministero del Lavoro, Regione Piemonte, Polo Formativo del VCO, Polo Formativo ICT Piemonte di Moncalieri – formeranno, nell'ambito delle **Energie rinnovabili e dell'Efficienza energetica**, la figura di **tecnico superiore per la sicurezza e l'analisi energetica di processi produttivi** (durata 800 ore, di cui 320 di stage) e di **tecnico superiore per la sostenibilità e lo sviluppo energetico del territorio** (durata 800 ore, di cui 320 di stage). Nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione invece verrà formata la figura di **tecnico superiore per lo sviluppo software**, indirizzo web-developer (durata 800 ore, di cui 240 di stage).

Per accedere ai corsi si richiede un diploma di istruzione secondaria superiore; si può accedere anche senza diploma, ma solo se in possesso di comprovate e specifiche competenze acquisite in ambito professionale che saranno testate attraverso colloquio o test a seguito di una apposita attività formativa precorsuale. Verranno ammessi un **massimo di 30 corsisti**. In caso di richieste superiori si procederà ad una selezione in base ai risultati di test aventi come argomenti quelli affrontati durante l'attività formativa precorsuale.

Al termine di ciascun corso e superate le prove di esame, si consegnerà il titolo di "tecnico superiore", con validità legale e corrispondente al quinto livello dello standard europeo delle qualifiche. Si acquisiscono anche crediti per corsi dell'Università accademica e competenze per sostenere esami relativi a certificazioni nazionali e internazionali.

Le attività teoriche si svolgeranno in orario preserale o serale presso i laboratori dell'**ITI Cobianchi di Verbania** (sede del Polo Formativo), quelle pratiche presso Imprese del territorio (stage aziendali) in normale orario di lavoro o secondo l'orario concordato. Per i lavoratori è possibile il riconoscimento del credito di stage. Tra i servizi di supporto alla formazione, è previsto anche l'impiego di tecnologie per la Formazione a distanza.

Non sono previste tasse di iscrizione. Per informazioni, approfondimenti, pre-iscrizioni e preparazione al colloquio orientativo (da effettuare entro il mese di Aprile 2011) si prega di contattare il **Polo Formativo del VCO** presso ITI Cobianchi, Piazza Martiri di Trarego 8, a Verbania. Direttore Generale Tel. 333 8163924, Responsabile della gestione delle infrastrutture tecnologiche Tel. 340 8022710

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it