

Al via il nuovo Corso di Edilizia Sostenibile

A partire dal corrente anno sarà attivato presso l'Istituto Tecnico "Acerbo" un corso di **"Home building manager - Tecnico superiore per l'efficienza energetica nell'edilizia sostenibile"**, organizzato dall'Istituto Tecnico Superiore "Efficienza Energetica".

Si tratta di un corso di specializzazione gratuito per la formazione di "tecnici del futuro" nel campo dell'edilizia sostenibile che, nel 95% dei casi, entreranno nel mondo del lavoro a un anno dal diploma.

Il corso edilizia sostenibile, tra i pochissimi in Italia, specializza esperti in edilizia, costruzioni e nuove tecnologie dell'abitare con riferimento anche alla digitalizzazione e al controllo domotico degli edifici.

Le **iscrizioni rimarranno aperte fino al 15 ottobre**: gli studenti potranno iscriversi online sul sito www.itsenergia.org

Per ogni corso sono ammessi 25 candidati in possesso del diploma di Scuola Secondaria Superiore, laureati o laureandi.

I Corsi ITSEE rilasciano un Diploma di Tecnico Superiore corrispondente al V livello del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF) che costituisce anche titolo di accesso ai concorsi pubblici ed è valido per il riconoscimento dei Crediti Universitari. Entrambi i diplomi, riconosciuti in Italia e nell'Unione Europea, si articolano in due anni accademici e prevedono 1.800 ore di formazione, di cui 800 di attività d'aula/laboratorio, 200 ore di project work/alternanza e 800 di stage in Italia e all'Estero (Ungheria, Spagna, Irlanda, Regno Unito, Austria, Malta, etc.) tramite il Progetto Erasmus+.

I nuovi corsi promossi quest'anno si rivolgono al mondo delle piccole, medie e grandi imprese industriali e a quello dell'edilizia sostenibile, per la formazione di Tecnici specializzati nelle materie della transizione energetica, green economy ed impresa 4.0.

In particolare, tra le altre cose, l'Home & Building Manager opera nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione delle costruzioni applicando le metodiche e le tecnologie proprie della bioedilizia e più in generale dell'edilizia sostenibile e dell'efficientamento energetico.