

TAGLIO DEL NASTRO PER IL PRIMO MASTER REGIONALE IN NEARLY ZERO ENERGY BUILDINGS

Al termine del percorso formativo i partecipanti riceveranno l'attestato di "Progettista esperto CasaClima®"

TAGLIO DEL NASTRO PER IL PRIMO MASTER REGIONALE IN NEARLY ZERO ENERGY BUILDINGS

Presentata la prima classe del master, laureati e professionisti giunti anche da fuori regione

✘ Il mercato delle tecnologie e dei servizi per l'efficienza energetica potrebbe generare in Italia un giro d'affari di oltre 43 miliardi di euro, tra il 2014 e il 2020: è quanto emerge dal recente Rapporto *"L'efficienza energetica in Italia. Proposte per competere, finanziare, regolare"*, presentato dal Cesef (Centro Studi sull'Economia e il Management dell'Efficienza Energetica). Un settore chiave, quindi, per l'economia del nostro Paese sarà quello riguardante l'efficienza energetica e la progettazione di edifici a impatto ambientale quasi zero.

È stato presentato oggi, giovedì 4 dicembre 2014, nella ✘ sede del Consorzio Friuli Formazione, alla presenza della professoressa Maria Chiarvesio, delegata del Rettore ai master, del professor Roberto Rinaldo, direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica, del professor Onorio Saro, direttore del Master, di Loris Mestroni, presidente dell'APE – Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia, e di Andrea Giacomelli, direttore del Consorzio Friuli Formazione, **il primo master regionale di I e II livello in "Nearly Zero Energy Buildings"**, progettare

edifici a energia quasi zero. Il master mira a fornire le più innovative conoscenze per progettare in autonomia edifici e energia quasi zero e offre ai professionisti competenze all'avanguardia in termini di risparmio energetico certificato e di utilizzo di fonti rinnovabili in edilizia. La novità è rappresentata dalla **modalità di apprendimento fortemente interattiva** che garantirà ai partecipanti la reale pratica dei contenuti appresi durante il Master. Saranno valorizzati casi di successo a livello nazionale ed internazionale (CasaClima e Passivhaus).

«Si tratta del primo master universitario in regione in grado di fornire ai partecipanti il titolo di “Progettista esperto CasaClima®” e di possedere le conoscenze e le competenze necessarie per la progettazione di edifici passivi, così come vengono definitivi dallo standard Passivhaus Institut (istituto per le case passive di Darmstadt in Germania) – ha sottolineato Andrea Giacomelli, direttore del Consorzio Friuli Formazione -. Importante per la buona riuscita del progetto è stata la partnership con L’APE – Agenzia per l’energia del Friuli Venezia Giulia. Al termine del percorso formativo gli occupati svilupperanno un project work in collaborazione con i docenti ed esperti del master e i non occupati uno stage in un’azienda o in uno studio professionale».

Il master, della durata di 18 mesi, prevede un impegno complessivo di 1.500 ore di cui: 560 dedicate a lezioni frontali, incontri, seminari e workshop, 507 di laboratori ed esercitazioni pratiche individuali, 425 di stage in studi e aziende italiani o esteri, 8 di esame finale.

Durante l’incontro è stata presentata la **prima classe di partecipanti: si tratta di ventiquattro professionisti, laureati in Architettura o Ingegneria Civile, che sono stati selezionati tra oltre 40 candidati.**

«A conclusione del percorso formativo – ha affermato il presidente dell’APE Loris Mestroni – oltre all’attestato di

“Progettista esperto CasaClima®” i partecipanti saranno inseriti nell’elenco dell’Agenzia “Esperti CasaClima” ed “Esperti in case passive”, rappresentando dei punti di riferimento per il territorio in grado di orientarsi nelle scelte progettuali, tecnologiche e impiantistiche legate alla costruzione, proponendo le soluzioni più adatte e convenienti a raggiungere gli obiettivi di comfort e di risparmio energetico. Tali figure saranno in grado di gestire al meglio la progettazione secondo elevati standard di qualità come CasaClima e Passivhaus, compresa la redazione del calcolo e la pratica di certificazione stessa».

«Come organizzatori del Master – ha sottolineato il direttore del DIEG Roberto Rinaldo -, è con una piccola punta d’orgoglio e di soddisfazione che constatiamo l’accoglienza favorevole che questa iniziativa ha avuto tra i laureati, non solo della nostra Regione».

«Inoltre – ha evidenziato il direttore del Master Onorio Saro -, in base alla selezione che abbiamo fatto sui candidati, abbiamo verificato che, oltre ad essere numerosi e motivati, sono stati anche tecnicamente preparati e potranno frequentare le lezioni traendone il massimo beneficio. Così, quando si troveranno ad operare nel settore degli edifici efficienti, potranno dare lustro, oltre che a loro stessi, anche al Corso di Master che hanno frequentato e che è nostra intenzione riproporre nel prossimo futuro».

Anche Maria Chiarvesio, delegata dal rettore ai Master, in conclusione, ha espresso parole di consenso verso questa iniziativa: «Ci fa molto piacere il successo di questo Master, che si colloca in un settore strategico dal punto di vista economico e ricco di opportunità. L’Università di Udine ha avviato un processo di promozione dell’alta formazione per cogliere le componenti più dinamiche della domanda di competenze professionali e questa iniziativa è perfettamente coerente con questo progetto. In più – ha chiosato la Chiarvesio -, il Master risponde al programma Garanzia

Giovani, promosso dalla Regione Friuli Venezia Giulia proprio per sostenere iniziative volte a creare opportunità di crescita e occupazione per i giovani neolaureati».

Per informazioni:

Consorzio Friuli Formazione – Via Palmanova, 1 – 33100 Udine (UD)

Sito: <http://www.friuliformazione.it/> – **e-mail:** info@friuliformazione.it