

Master in Eco-design & Eco-innovazione

 Aperte le iscrizioni alla quinta edizione del Master organizzato dall'Università di Camerino.

29 agosto 2014 05:05

Sono aperte fino al 31 ottobre 2014 le iscrizioni alla quinta edizione del Master di primo livello "Eco-design & Eco-innovazione. Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili" organizzato dalla Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino. L'inizio dei corsi è fissato per il 12 gennaio 2015 presso la sede di Ascoli Piceno.

Il master intende offrire conoscenze approfondite sulle più recenti politiche e normative ambientali, nazionali ed internazionali, relative all'eco-innovazione di prodotto e fornire competenze specialistiche, scientifico-culturali e tecnico-operative, per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili.

L'obiettivo principale - affermano gli organizzatori - è far conseguire agli iscritti una preparazione tecnico-scientifica competitiva e strategica nell'ambito del design per la sostenibilità ambientale, che faciliti il loro inserimento, come progettisti, consulenti o liberi professionisti, nelle diverse realtà aziendali e professionali, pubbliche e private, attraverso l'acquisizione delle competenze necessarie per incrementare le performance ambientali dei prodotti e per integrare i criteri progettuali dell'Eco-design nel tradizionale processo di progettazione e sviluppo di nuovi prodotti.

Per l'iscrizione al Master sono richiesti un Diploma di Laurea Triennale o di Laurea Magistrale o di Laurea vecchio ordinamento (quadriennale o quinquennale), preferibilmente in Disegno Industriale, Architettura, Ingegneria. Può iscriversi anche chi è in possesso di un titolo di studio conseguito presso Università straniere equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto.

Il numero massimo di ammessi al Master è di 15 studenti. Il corso sarà attivato se sarà raggiunta la soglia minima di 7 iscritti.

Il Master ha la durata di un anno, con un percorso formativo di 60 cfu, pari a 1500 ore di impegno complessivo, di cui 400 di stage in aziende, enti e centri R&S.

Il percorso formativo del Master si articola in 5 moduli didattici:

1. Orientamento e Introduzione al Master
2. Strategie e strumenti per l'Eco-design e l'Eco-innovazione
3. Design e sviluppo di prodotti eco-sostenibili + workshop progettuali intensivi di Eco-design

4. Design per la comunicazione ambientale

5. Diritti e Tutela della propriet  intellettuale e industriale nel settore del design

Per informazioni e iscrizioni: [Master in Eco-design & Eco-innovazione](#)

 © Polimerica - Riproduzione riservata