

# EURAC e Cluster Edilizia di IDM propongono

9 giugno 2016

Corso di alta formazione sulle facciate innovative per edifici

Corso di alta formazione sulle facciate innovative per edifici (2<sup>a</sup> edizione)

FACE - Façades Architecture Construction Engineering

EURAC e il Cluster Edilizia di IDM Südtirol Alto Adige in collaborazione con UNICMI propongono un percorso formativo che mira ad accrescere il know-how di aziende e liberi professionisti operanti nel settore delle facciate tecnologiche complesse per edifici.

Il corso intende trasferire a liberi professionisti e personale tecnico di aziende concetti e metodi innovativi relativamente al settore delle facciate tecnologiche complesse. Il percorso didattico presenta una struttura completa per quanto riguarda gli argomenti trattati, in modo da fornire concetti, strumenti e metodi innovativi, stimolando l'aumento di competenze locali in un settore, quello delle costruzioni, sempre più soggetto a regolamentazioni di natura ambientale ed energetica e gravemente colpito dalla crisi economica globale.

Attraverso questo percorso si mira ad accrescere il know-how specifico di aziende e liberi professionisti operanti nel settore e si cerca di costruire una rete di operatori tecnici e soggetti specializzati che possano porsi sul mercato con qualità e competenza, al fine di raggiungere importanti obiettivi in termini di posizionamento e fatturato. Lo scopo è quindi quello di formare una figura professionale specializzata che sia in grado di padroneggiare le conoscenze tecniche e gestionali per sfruttare al massimo le potenzialità dell'involucro edilizio, partendo dalla progettazione e finendo con la corretta esecuzione.

Il corso è suddiviso in 6 unità, per un totale di 15 giornate di corso. È caratterizzato da un forte orientamento alla pratica e si avvale di relatori esperti in materia e conosciuti per le loro competenze nel settore. Tutti i contenuti sono stati concepiti e ideati con lo scopo di affrontare le principali tematiche relative all'ideazione, progettazione, calcolo, produzione, installazione e manutenzione delle facciate complesse degli edifici. È previsto un viaggio studio a Milano per analizzare da vicino esempi particolarmente significativi di innovazione tecnologica nel campo delle facciate.

Iscrivetevi prima del 30 giugno per poter usufruire dello sconto di 500€; sulla quota d'iscrizione!

PER GLI ASSOCIATI UNICMI: sconto del 5% sul prezzo del corso, chiedendo il codice sconto a [comunicazione@unicmi.it](mailto:comunicazione@unicmi.it)

Scarica la brochure del corso e il modulo d'iscrizione

INFORMAZIONI/ISCRIZIONI

Marco Ceccheller - [education@eurac.edu](mailto:education@eurac.edu)