Al fine di limitare i consumi di risorse fossili, gli impegni sottoscritti in sede comunitaria e nazionale impongono, oggi, l'adozione di soluzioni costruttive orientate verso il risparmio energetico anche nel caso del patrimonio edilizio esistente, operazione che si traduce in un immediato contenimento delle spese di gestione dei fabbricati, sul miglioramento della qualità abitativa per gli occupanti e sulla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra. I tecnici del settore edilizio dovranno essere dunque in grado di gestire i processi di progettazione nel rispetto dei requisiti legislativi, attraverso interventi efficaci sotto il profilo dei costi e dei benefici, in un settore complesso come quello del patrimonio edilizio esistente variamente storicizzato. Anche le Pubbliche Amministrazioni saranno chiamate entro il 2020 a ricoprire il ruolo fondamentale e strategico di guida e monitoraggio dei processi di riqualificazione, in qualità di garanti della corretta applicazione delle indicazioni nazionali e comunitarie.

All'interno di tale scenario, il Corso approfondisce il tema della riqualificazione energetica degli edifici esistenti. La complessità delle professionalità e delle competenze acquisite, permette sbocchi professionali in qualità di "Esperto di recupero energetico degli edifici" e di "Tecnico consulente energetico".

Il Corso è promosso e realizzato dal Consorzio Ferrara Ricerche con il coordinamento scientifico del Centro Ricerche Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

ORGANIZZATO E PROMOSSO DA:



www.unife.it/centro/architetturaenergia



www.unife.it/dipartimento/architettura



www.consorzioferrararicerche.it

ORGANIZZATO E PROMOSSO DA:







CORSO DI FORMAZIONE E APPROFONDIMENTO

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

24 FEBBRAIO - 23 MARZO 2012

Facoltà di Architettura - Palazzo Tassoni Estense via della Ghiara, 36 Ferrara



DESTINATARI

Il Corso è destinato ai Professionisti del settore edile (architetti, ingegneri, geometri e periti) e ai Tecnici delle Pubbliche Amministrazioni coinvolti nei processi di riqualificazione energetica, ambientale ed economica del patrimonio edilizio esistente. Il Corso si propone di offrire una formazione qualificata a:

- Professionisti e Imprese operanti nel campo della progettazione e realizzazione di interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente (progettisti e direttori dei lavori);
- Professionisti incaricati delle diagnosi energetiche su edifici esistenti e del rilascio dei relativi attestati (certificatori);
- Operatori delle Pubbliche Amministrazioni coinvolti nei processi autorizzativi e di valutazione degli interventi di riqualificazione energetica;
- Personale afferente agli organismi di certificazione;
- Operatori del settore tecnico e immobiliare.

DOCENTI E RELATORI

Il Corso è promosso e realizzato dal Consorzio Ferrara Ricerche con il coordinamento scientifico del Centro Ricerche Architettura > Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

Direttore del Corso

prof. Arch. Andrea Rinaldi

Tutoraggio didattico

Arch, Paola Boarin

Docenti e relatori

Prof. Arch. Andrea Rinaldi

Arch. Vittorino Belpoliti

Arch. Paola Boarin

Ing. Roberto Capra

Prof. Arch. Pietromaria Davoli

Prof. Arch. Laura Gabrielli

Arch. Amedeo Papi

Prof. Ing. Stefano Piva

Arch. Paolo Rava

INSEGNAMENTI

Le lezioni si svolgeranno tutte le settimane nella giornata di venerdì (8 ore, dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 18:30) e di sabato mattina (4 ore, dalle 9:00 alle 13:00). Il calendario dettagliato degli insegnamenti è consultabile sul sito del Centro Ricerche Architettura> Energia all'indirizzo www.unife.it/centro/architetturaenergia/bacheca/c orsi. È previsto l'obbligo di frequenza per almeno l'80% delle ore di attività didattica prevista dal calendario del Corso. Il corso prevede l'attribuzione di n. 12 crediti formativi per geometri.

PARTECIPANTI

Massimo 30 partecipanti.

Minimo 20 partecipanti.

In caso del superamento del numero massimo di partecipanti e in funzione del numero definitivo è previsto un secondo corso a partire da marzo 2012. L'eventuale suddivisione in gruppi sarà effettuata in funzione dell'ordine di iscrizione e comunicata tramite e-mail dalla Direzione del corso.

INIZIO DEL CORSO

24 febbraio 2012.

TERMINE ISCRIZIONI

17 febbraio 2012

CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

660 € + iva 21%.

La quota comprende la documentazione presentata dai Docenti durante le ore di lezione (distribuita in formato cartaceo e/o digitale) e l'attestato di partecipazione. Si ricorda che le attività di formazione rientrano tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (art. 53 e 54 del D.RR. 22.12.1986 N. 817 e successive modifiche).

SEDE DEL CORSO

Facoltà di Architettura di Ferrara Sede di Palazzo Tassoni Estense via Ghiara, 36 - Ferrara.

INFORMAZIONI E CONTATTI

Il manifesto completo del Corso con le indicazioni circa le modalità di iscrizione e di partecipazione sarà disponibile all'indirizzo web www.consorzioferrararicerche.it e all'indirizzo www.unife.it/centro/architetturaenergia.

Per informazioni di carattere AMMINISTRATIVO e per le ISCRIZIONI gli interessati potranno rivolgersi al Consorzio Ferrara Ricerche (Dott.ssa Chiara Ciampaglia).

Indirizzo | via Saragat, 1 — Blocco B, Ferrara Tel. |0532.762404 E-mail |chiara.ciampaglia@unife.it Web | www.consorzioferrararicerche.it

Per informazioni di carattere DIDATTICO e sui CONTENUTI DEL CORSO gli interessati potranno rivolgersi al Centro "Architettura>Energia" (arch. Paola Boarin).
Indirizzo | via della Ghiara, 36 – Ferrara

Tel./fax | 0532.293631

E-mail | ae@unife.it.

Web | www.unife.it/centro/architetturaenergia