

## EDILEAQ1 QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

### AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

€ 250,00 + IVA se dovuta\*

\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).

## Riqualificazione energetica degli edifici storici e vincolati

### NOTE

a cura di P-Learning

L'attivazione del corso avviene entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione dell'iscrizione e relativo pagamento.

*Richiedi riconoscimento dei crediti formativi*

Il corso sarà accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

Sede: On-line,

Data: 16 ore formative

L'accesso è garantito da un Learning Management System compatibile con i principali sistemi operativi installati su personal computer: Windows, Mac-OS, e Linux.

Per la fruizione dei corsi è necessario utilizzare un browser (internet Explorer, Safari, Chrome, Opera) aggiornato all'ultima versione.

Alcune lezioni dei corsi su sistemi PC o MAC (non tablet o telefoni) possono richiedere l'utilizzo di Flash Player, aggiornato all'ultima release disponibile in rete.

### OBIETTIVI PROFESSIONALI

#### Requisiti di sistema

Tutti i programmi richiesti sono comunemente accessibili a tutti gli utenti, gratuiti e reperibili sul web.  
Per vedere e tablet, il continuo aggiornamento delle diverse piattaforme Android e iOS non rende possibile dare una risposta definitiva sulla compatibilità.  
Per utilizzare il software per la simulazione del comportamento energetico e termometrico di edifici storici e di conoscere le diverse alternative progettuali specifiche per intervenire sul patrimonio culturale, individuando i problemi di compatibilità.  
Allo stato della attuale richiesta di accreditamento la maggior parte dei corsi è visibile da sistemi operativi Android (tablet, phablet e smartphone) e da I-Pad e i-Phone.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso, dedicato all'efficienza energetica degli edifici storici e vincolati, affronta tematiche quali la legislazione, la definizione dei beni culturali e paesaggistici, i protocolli di certificazione energetica ambientale ed entra nel merito delle tecniche di diagnosi e degli interventi di riqualificazione legati all'involucro edilizio, al sistema impiantistico e all'integrazione con fonti energetiche rinnovabili.

## ACCREDITAMENTI

Il corso rilascia crediti formativi per:

Ingegneri: 16 CFP

Architetti: 16 CFP

## PROGRAMMA