

# EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO ANTISISMICO: COME COMBINARE GLI INTERVENTI

## SEDI E DATE

Web

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

## PROGRAMMA

- Aspetti generali di fisica tecnica: la trasmissione del calore, La trasmittanza, la condensa, la ventilazione, i ponti termici.
- I materiali per l'isolamento: le certificazioni, fono assorbenti e fono isolanti, materiali coibenti, sistemi costruttivi
- Isolamento a cappotto: la progettazione dei ponti termici e dei serramenti.
- L'umidità negli edifici: cause ed effetti, il fenomeno della risalita capillare, come si presenta l'umidità negli edifici.
- Soluzioni contro l'umidità di risalita: normative, sistemi di protezione.
- Gli edifici e le azioni sismiche: comportamento di una struttura in c.a., comportamento di una struttura in muratura.
- Interventi di miglioramento sismico: classificazione degli interventi, sistemi di rinforzo tradizionali, sistemi di rinforzo innovativi.
- Ecobonus-Sismabonus: ultimi aggiornamenti, come combinare gli interventi di efficientamento energetico, contrasto all'umidità e rinforzo sismico.

## CORPO DOCENTE

**Andrea Bagni**

Ingegnere Civile Libero Professionista (Specializzato sull'utilizzo dei Materiali Compositi)

## MATERIALE DIDATTICO



Attraverso l'utilizzo delle credenziali personali, il partecipante può accedere all'area clienti sul sito di Euroconference per visionare preventivamente e stampare le slides.

**Il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF.**

Tre giorni prima di ogni incontro formativo il partecipante riceve un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link all'area clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

## PREZZO DI LISTINO

**90,00 € + IVA**

[ISCRIVITI ONLINE ▶](#)

### QUOTE ADVANCE BOOKING

Per iscrizioni 10 giorni prima della data d'inizio evento

**€ 67,50 + IVA**

**Al fine di consentire la corretta attivazione del corso le iscrizioni verranno accettate fino alle ore 12:00 del giorno precedente l'evento**

[Scarica il calendario completo dell'evento >](#)