



PROGETTARE IL COMFORT E IL BENESSERE ABITATIVO IN LATERIZIO

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

**Giovedì 28 Maggio 2026
dalle 14:30 alle 16:30
in diretta web live**

L'evento si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti per:

- Comprendere i principi della bioedilizia e il loro impatto sull'ambiente.
- Identificare materiali sostenibili e innovativi privi di derivati del petrolio.
- Apprendere tecniche ecologiche per la realizzazione della struttura al grezzo.
- Valutare i benefici economici analizzando costi, risparmi e tendenze future del mercato.
- Esplorare casi studio pratici per discutere le migliori pratiche del settore.

2 Crediti Formativi Professionali RICHiesti per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

14:30

Caso studio 1: inquadramento normativo, progettazione e migliorie

Arch. Claudio Fiorani

Le alternative al petrolio per demoricostruzione prestazionale sostenibile

15:20

Caratteristiche dell'involucro in laterizio e soluzioni tecniche di cantiere

Ing. Andrea Foschini

Sistemi innovativi per la realizzazione dell'involucro in laterizio equilibrato

16:00

Caso studio 2: interventi con monostrato in laterizio antisismico

Arch. Claudio Fiorani

Le alternative al petrolio per una progettazione prestazionale sostenibile senza l'utilizzo di telaio in CA

16:15

Dibattito e conclusione dei lavori

REGISTRATI - WEB LIVE