

Crediti foto: Paolo Borri  
Progettazione Architettonica e Strutturale: Jean-Louis Vannucci Architetto  
Cantiere: Biguglia, Corsica



**Paver**

Il gruppo Paver, leader nel campo dei prefabbricati in calcestruzzo per l'edilizia e l'arredo urbano. Nei suoi oltre 60 anni di vita ha avuto un costante sviluppo fino all'assetto attuale che vede la produzione articolata su cinque stabilimenti situati nel centro e nord per una superficie di oltre 450.000 metri quadrati, di cui oltre 48.000 coperti, con oltre 200 dipendenti occupati.

Paver S.p.A. - Via Nociaccio 10 - 51019 Ponte Buggianese - PT  
T. 0572 93251 - [www.paver.it](http://www.paver.it) - [paverpt@paver.it](mailto:paverpt@paver.it)



**Partecipazione gratuita**

*Per maggiori informazioni, contattare la segreteria del corso: 055-5357356*

## CONTATTI

### Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131, 47900 Rimini  
P.IVA - C.F. 03585270402  
CCIAA Rimini REA 299442  
T. +39 0541 1796402  
[info@assform.it](mailto:info@assform.it)  
[www.assform.it](http://www.assform.it)

## Progettazione Energetica e Sismica in chiave Sostenibile

SEMINARIO TECNICO IN PRESENZA

**VENERDÌ 03 OTTOBRE 2025**

Dipartimento di Architettura  
Santa Verdiana, Largo Annigoni, 5 Firenze - Aula 1

## Progettazione Sismica ed Energetica in chiave Sostenibile

Sicurezza sismica, efficienza energetica e comfort abitativo per il benessere delle persone e dell'ambiente

### OBIETTIVI

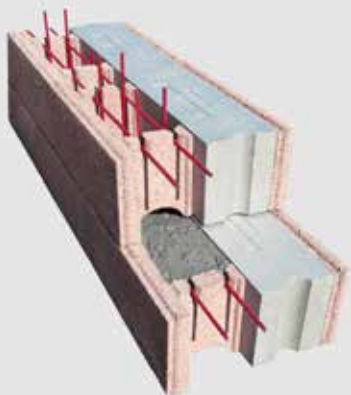
Il seminario si propone di fornire un'analisi approfondita del quadro normativo vigente, esplorando le soluzioni tecnologiche innovative per la progettazione e la realizzazione di edifici antisismici che rispondano ai criteri di sostenibilità.

Saranno esaminate tutte le fasi del processo edilizio, dalla progettazione iniziale alle verifiche finali, con un focus sull'integrazione di pratiche e materiali sostenibili.

### CONTENUTI

Il Corso si propone di analizzare il tema della Progettazione Sostenibile dai diversi punti di vista:

- Progettazione nel rispetto dei CAM Edilizia e dei protocolli energetico-Ambientali come strumento di rendicontazione del settore pubblico e privato.
- Progettazione Sismica ed energetica in chiave sostenibile. Proposta di nuove soluzioni tecnologiche per le nuove Costruzioni ed il miglioramento Sismico ed Energetico degli Edifici Esistenti



## VENERDÌ 03 OTTOBRE 2025

Seminario Tecnico in Presenza

Dipartimento di Architettura

Santa Verdiana, Largo Annigoni, 5 - Firenze

Aula 1

### PROGRAMMA

---

Ore 14:30 - Iscrizione Partecipanti

Ore 15:00 - Inizio lavori

**Prof. Arch. Silvio Van Riel** - Università di Firenze

*Introduzione tematica e Moderatore*

**Ing. Francesca Santi** - Segretario Chapter Toscana GBC Italia

*L'evoluzione dei protocolli di certificazione energetico ambientale per la decarbonizzazione e la resilienza multi-rischio*

**Dott. Francesco Carnelli** - ICMQ/EPD Italy

*Le etichettature ambientali (es. EPD) e le certificazioni di prodotto nei CAM*

**Prof. Arch. Marco Tanganelli** - Università di Firenze

*La progettazione antisismica e la riqualificazione degli edifici esistenti in zone con un'elevata vulnerabilità sismica*

**Ing. Fabio Brocchi** - Università di Firenze

*Progettazione termica ed acustica dell'involucro in chiave sostenibile: parametri prestazionali e soluzioni a confronto*

**Ing. Francesco Rosi** - Paver Spa

*Nuove Costruzioni : Soluzioni tecnologiche per l'involucro edilizio. Edifici Esistenti: Soluzioni tecnologiche per il miglioramento sismico*

Ore 19:00 - Termine Lavori

af

## PROGRAMMA

CODICE SEMINARIO: SA218.4

ORE DI FORMAZIONE: 4

### ATTESTAZIONI

Attestato di Partecipazione

### MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

### CREDITI FORMATIVI

Previsti

### MODALITÀ IN PRESENZA

Dipartimento di Architettura, Santa Verdiana  
Largo Annigoni, 5

### ISCRIZIONI

Visitare il sito: [www.assform.it](http://www.assform.it)