

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 - paverpt@paver.it

PATROCINI



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
www.assform.it

Progettazione Energetica e Sismica in chiave Sostenibile

SEMINARIO TECNICO IN PRESENZA

VENERDÌ 17 OTTOBRE 2025

Auditorium Comunale

Rosignano (LI)



Partecipazione gratuita

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

Progettazione Sismica ed Energetica in chiave Sostenibile

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

OBIETTIVI

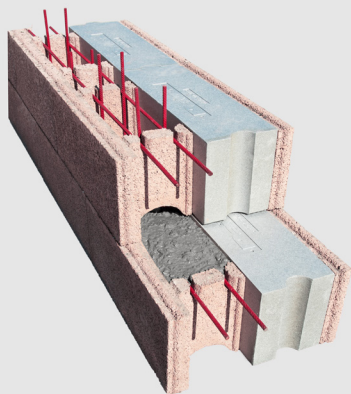
Il seminario si propone di fornire un'analisi approfondita del quadro normativo vigente, esplorando le soluzioni tecnologiche innovative per la progettazione e la realizzazione di edifici antisismici che rispondano ai criteri di sostenibilità.

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 17 OTTOBRE 2025

Seminario Tecnico in Presenza

Auditorium Comunale
Piazza Mercato 57016, Rosignano (LI)

PROGRAMMA

Ore 14:30 - Iscrizione Partecipanti

Ore 15:00 - Inizio lavori

Prof. Arch. Silvio Van Riel - Università di Firenze
Introduzione tematica e Moderatore

Ing. Alessio D'Amore - 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. Ing. Silvia Caprili - Università di Pisa
La progettazione antisismica e la riqualificazione degli edifici esistenti in zone con un'elevata vulnerabilità sismica

Prof. Ing. Fabio Fantozzi - già Università di Pisa
Progettazione termica ed acustica dell'involucro in chiave sostenibile: parametri prestazionali e soluzioni a confronto

Ing. Graziano Guerrato - Centro Studi Anpel Milano
Nuove Costruzioni : Soluzioni tecnologiche per l'involucro edilizio.
Edifici Esistenti: Soluzioni tecnologiche per il miglioramento sismico

Ore 19:00 - Termine Lavori e aperitivo

af

PROGRAMMA

CODICE SEMINARIO: SA218.5

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 per Ingegneri (Ril. CNI) e Architetti (Ril. Ord. Arch. LI).

MODALITÀ IN PRESENZA

Auditorium Comunale
Piazza Mercato 57016, Rosignano (LI)

ISCRIZIONI

Visitare il sito: www.assform.it