

Crediti foto: Simone Stefanelli fotografo
Progettazione Architettonica: Roberto Pagnano e Giovanni Fantappiè Architetti
Progettazione Strutturale: Ing. Claudio Totti



Paver

Il gruppo Paver, leader nel campo dei prefabbricati in calcestruzzo per l'edilizia e l'arredo urbano. Nei suoi oltre 50 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



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
www.assform.it

Progettazione Energetica e Sismica in chiave Sostenibile

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

MARTEDÌ 04 OTTOBRE 2022

Florence Learning Center
Via De Peretti Ricasoli 78, Firenze

Progettazione Energetica e Sismica in chiave Sostenibile

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

OBIETTIVI

Attraverso una analisi del quadro Normativo esistente, Il Seminario si pone lo scopo di analizzare le soluzioni tecnologiche che possono contribuire al raggiungimento di queste finalità.

Progettare e realizzare in chiave sostenibile i nuovi edifici è diventato ormai una necessità ed un obbligo. Il concetto di sostenibilità racchiude tutte le fasi del percorso di progettazione, analisi, verifica e realizzazione dell'intero sistema Edificio.

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

MARTEDÌ 04 OTTOBRE 2022

Florence Learning Center

Via De Perfetti Ricasoli 78, Firenze

Ore 14:30 - Registrazione partecipanti

Ore 15:00 - Inizio lavori

Ing. Marco Mari - Presidente GBC Italia

La sostenibilità in edilizia: Progettazione e realizzazione delle opere secondo i CAM Edilizia e i protocolli Energetico Ambientali

Ing. Giacomo Salvadori - Università di Pisa

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

Ing. Silvia Caprili - Università di Pisa

Progettazione sismica in chiave sostenibile .Edifici esistenti: miglioramento sismico con sistemi a parete come esoscheletro applicato.

Ing. Francesco Rosi - Paver Spa

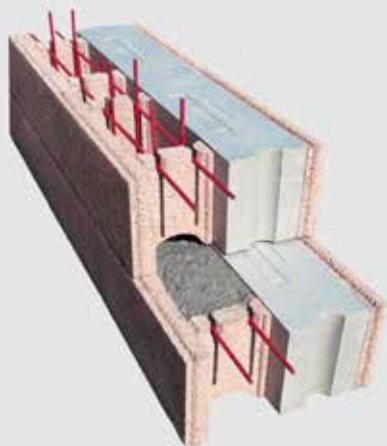
Nuove Costruzioni : Soluzioni tecnologiche per l'involucro edilizio. Edifici Esistenti: Soluzioni tecnologiche per il miglioramento sismico ed energetico

Dibattito finale

a cui parteciperà il **Prof. Ing. Walter Salvatore** - Università di Pisa

Ore 19:00 - Termine Lavori

Aperitivo finale



af

PROGRAMMA

CODICE SEMINARIO: SA218.1

ORE DI FORMAZIONE: 4

ATTESTAZIONI

Attestato di frequenza

MATERIALE DIDATTICO

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

CREDITI FORMATIVI

Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali

MODALITÀ DI EROGAZIONE

In presenza.

CO: Florence Learning Center

Via De Perfetti Ricasoli 78, Firenze

ISCRIZIONI

Visitare il sito: www.assform.it