

PATROCINI



**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](http://www.paver.it) - [paverpt@paver.it](mailto:paverpt@paver.it)



**Partecipazione gratuita**

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

Crediti foto: Simone Stefanelli fotografo  
Progettazione Architettonica: Riccardo Butini Architetto  
Progettazione Strutturale: Ing. Bottai & associati



## 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

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

**GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2023**

Camera di Commercio Massa-Carrara  
Piazza 2 Giugno, 16 - Carrara

## 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

## GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2023

Camera di Commercio Massa-Carrara  
Piazza 2 Giugno, 16 - Carrara

**Ore 14:30 - Registrazione partecipanti**

**Ore 15:00 - Inizio lavori**

Apertura lavori e saluti istituzionali

**Ing. Angelo Albani** Presidente Ordine ingegneri Massa-Carrara

**Arch Roberto Del Sarto** Presidente Ordine Architetti Massa-Carrara

**Francesca Santi** Segretario Chapter Toscana GBC Italia

Relazioni

**Ing. Giacomo Salvadori** - Università di Pisa

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

**Ing. Fabio Fantozzi** - Università di Pisa

*La sostenibilità in edilizia ; progettazione e realizzazione delle opere secondo i cam edilizia ed i protocolli energetici ambientali*

**Ing. Giovanni Peluso** - Studio Mannelli Associati

*Progettazione sismica in chiave sostenibile*

**Ing. Francesco Rosi** - Paver Spa

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

**Ore 19:00 - Termine Lavori**

Aperitivo finale

af

## PROGRAMMA

**CODICE SEMINARIO: SA218.2**

**ORE DI FORMAZIONE: 4**

### ATTESTAZIONI

Attestato di partecipazione

### 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.

Camera di Commercio Massa-Carrara

Piazza 2 Giugno, 16 - Carrara

### ISCRIZIONI

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

