## **ARCHITETTURA SOSTENIBILE: ESTETICA E FUNZIONE**





## INFORMAZIONI





Viale Emilio Alemagna, 6

26 marzo 2025 14.00 - 19.00

# **CREDITI FORMATIVI**

3 CFP



#### **Architetti**

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C.

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

#### **PROGRAMMA**

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 14.45 INTERVENTO TECNICO INTRODUTTIVO

14.45 - 16.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. André Straia. GaS Studio

Architettura sostenibile. L'esperienza di GaS Studio.

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Ruggero Baldasso, Studio RBA

Sostenibilità come costo aggiunto

17.45 - 18.15 INTERVENTO TECNICO

18.15 - 18.30 DIBATTITO FINALE E TERMINE LAVORI

**18.30 VISITA ALLA MOSTRA ETTORE SOTTSASS** ARCHITETTURE PAESAGGI ROVINE

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il seminario vuole approfondire il tema dell'architettura sostenibile dal punto di vista progettuale e costruttivo. Si affronteranno i nuovi approcci dell'architettura contemporanea come dialogo sulla qualità del progettare in rapporto alle risorse del territorio e alle materie del costruire. Dal confronto di casi studio si misurerà la vicinanza della materia del costruire ai linguaggi espressivi dei progettisti e sarà possibile capire come dare significato alle azioni e attribuire responsabilità sociale e ambientale al progetto per un'architettura davvero sostenibile e cosciente.

### RELATORI

Arch. André Straja Arch. Ruggero Baldasso

### PARTNER TECNICO





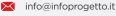






O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406







Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)