

CONVEGNO FORMATIVO GRATUITO

con attribuzione di CFP

Venerdì 8 Ottobre 2021

Ore 14:30 – 17:30

Fiera SAIE – Nuova Fiera del Levante di Bari
Nuovo Padiglione – Modulo 1, D19 - ISOLA URSA

I protocolli ambientali nell'edilizia terziaria avanzata Focus edilizia scolastica

- Apertura convegno, saluti istituzionali e introduzione moderatrice
- **Arch. Cosimo Damiano Mastronardi** – Saluto del Presidente Ordine A.P.P.C. di Bari
- **Arch. Lova e Arch. Sandoval Palacios, Studio Settanta7**
Le certificazioni volontarie nell'edilizia scolastica e focus LEED
- **Arch. Daniela Petrone, Vicepresidente ANIT**
I protocolli ambientali nel settore terziario e il protocollo ITACA
- **Arch. Enrico Maria Gamba - Responsabile Tecnico URSA Italia per Area Nord Est**
L'importanza della prestazione acustica, sistemi previsionali acustici e soluzioni conformi
- **Prof. Ing. Francesco Martellotta - Referente OIBA**
La figura professionale del tecnico acustico competente. Chi è, quali corsi formativi deve assolvere e i relativi livelli

Posti in presenza limitati. Crediti formativi:

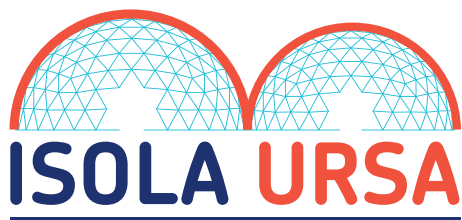
Architetti - 3 CFP rilasciati sia in caso di partecipazione al convegno in presenza che in streaming mediante apposita piattaforma.

Ingegneri - 3 CFP rilasciati solo in caso di partecipazione al convegno in presenza. Possibilità di fruizione anche mediante webinar in diretta streaming, ma senza attribuzione di CFP.

Per informazioni Segreteria organizzativa: www.isolaursa.it

Gruppo Lumi s.r.l., Via G. Matteotti n. 17 - 44012 - Bondeno (FE) eventi@gruppolumi.it - 0532-894142

L'accesso alla Fiera è gratuito ed è subordinato al possesso di Green Pass valido o tampone negativo eseguito entro le 48 ore. In Fiera è necessario indossare le misure di protezione individuale e rispettare il distanziamento interpersonale.



La cultura della sostenibilità ambientale

Ciclo di convegni volto a sviluppare il binomio tra la sostenibilità ambientale e la progettazione
Fiera SAIE di Bari, dal 7 al 9 ottobre 2021

in collaborazione con:

col patrocinio di: