



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

CONVEGNO FORMATIVO GRATUITO

con attribuzione di CFP

Giovedì 7 Ottobre 2021

Ore 14:30 – 17:45

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

Riqualificare l'edilizia diffusa secondo i criteri della salubrità Buone prassi da seguire per coniugare convenienza economica ed ambientale Focus CAM – Criteri Minimi Ambientali in edilizia

- Apertura convegno, saluti istituzionali e introduzione moderatrice
- **Geom. Pietro Lucchesi – Consigliere Nazionale CNGeGL con delega alla salubrità**
"Edilizia diffusa": riqualificarla con il Superbonus 110%
- **Geom. Giorgio Bertoli – Componente della commissione Sostenibilità ambientale ed efficientamento energetico del CNGeGL**
CAM edilizia: quali verifiche per i materiali isolanti termici anche alla luce del Superbonus
- **Arch. Daniela Cardace – Responsabile Tecnico URSA Italia per Area Nord Ovest**
La facciata ventilata come alternativa al cappotto termico

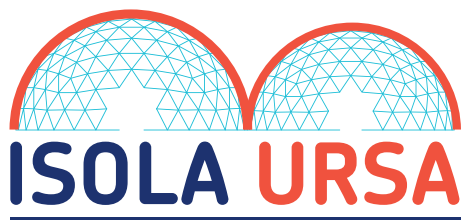
Posti in presenza limitati. Crediti formativi:

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

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:



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:

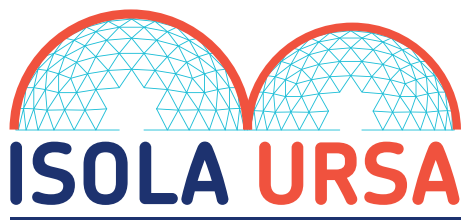
Architetti - 3 CFP rilasciati sia in caso di partecipazione al convegno in presenza che in streaming mediante apposita piattaforma.

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:

CONVEGNO FORMATIVO GRATUITO

con attribuzione di CFP

Sabato 9 Ottobre 2021

Ore 14:30 – 17:30

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

Progettare e costruire l'eccellenza in Puglia Dalla sicurezza antincendio a quella sanitaria

- Apertura convegno, saluti istituzionali e introduzione moderatrice
- **Arch. Cosimo Damiano Mastronardi** – Saluto del Presidente Ordine A.P.P.C. di Bari
- **Referente Ordine degli Ingegneri di Bari**
Status quo della normativa antincendio delle facciate: aspetto tecnico e di prevenzione
- **Ing. Francesco Spalluto** – **Direttore Vice Dirigente C.N.VV.F.**
Linea di confine tra normativa cogente e non cogente delle facciate ventilate, regolamento dei VV.F e cenni sulla nuova RTV
- **Prof. Ing. Francesco Ruggiero** – **Referente Studio Steam**
Case history: ampliamento del nuovo complesso chirurgico dell'Emergenza di Bari. Involucro, CAM e la nuova progettazione ospedaliera dal punto di vista dello studio di progettazione
- **Arch. Raffaele Fabrizio** – **Responsabile Tecnico URSA Italia per Area Sud**
La facciata ventilata: materiali, esigenze specifiche di ogni reparto ospedaliero e soluzioni tecniche ad hoc

Posti in presenza limitati. Crediti formativi:

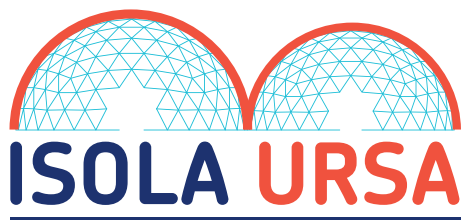
Architetti - 3 CFP rilasciati sia in caso di partecipazione al convegno in presenza che in streaming mediante apposita piattaforma.

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: