

## **SEMINARIO PER PROFESSIONISTI** **31 gennaio, 1 e 2 febbraio 2024**

**In presenza,**  
**presso l'Aula didattica ISOLA URSA,**  
**in occasione della Fiera Klimahouse**  
**Stand A05-20 Padiglione AB, via della Fiera 1, 39100 Bolzano**  
**e in streaming**  
**sul canale YouTube di URSA Italia**

- *Architetti: attribuzione di **3 CFP** per ogni seminario.*
- *Geometri e geometri laureati: attribuzione di **3 CFP** per ogni seminario.*
- *Ingegneri: attribuzione di **3 CFP** per ogni seminario.*
- *Auditori e Consulenti CasaClima: attribuzione di **1 CFP\*** per ogni seminario\*.*  
\*CFP riconosciuti solo per partecipazione in presenza.

**Mercoledì 31 gennaio - dalle ore 14:30 alle 17:30, con registrazione dalle ore 14:00**  
**Le prestazioni del sistema a secco nell'edilizia contemporanea**  
**PROGRAMMA**

RELATORE	QUALIFICA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
<b>Dott. Jacopo Bencini</b>	Policy Advisor e UNFCC Contact Point di Italian Climate Network	Aggiornamenti dalla COP 28
<b>Arch. Luca Devigili</b>	Architetto e tecnico Casa Clima	La certificazione CasaClima: Qualità e Comfort negli edifici in legno.
<b>Dott. Stefano Cera</b>	Responsabile innovazione per Teicos UE srl	Le lane minerali: classificazione ed utilizzi
<b>Ing. Alberto Tettamanti</b>	Responsabile Tecnico Etex Building Performance - Siniat	Efficienza energetica, sostenibilità e comfort abitativo con i sistemi a secco
<b>Arch. Daniela Cardace</b>	Responsabile Tecnico Etex Insulation - URSA	Soluzioni di isolamento prestazionali e sostenibili - XPS e Lana Minerale

**Con il patrocinio di:**



**In collaborazione con:**



**Giovedì 1 febbraio - dalle ore 14:30 alle 17:30, con registrazione dalle ore 14:00**

**La sostenibilità come performance tecnica**

**PROGRAMMA**

RELATORE	QUALIFICA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Ing. Pasquale D'Andria	Direttore Tecnico Ursa Italia e membro del comitato scientifico ISOLA URSA	Sostenibilità come vera performance per URSA
Dott. Luca Mercalli	Climatologo	Relazione sulla crisi climatica
P.I. Roberto Ornati	Perito industriale con specializzazione edile, consulente CasaClima	Edificio con struttura in acciaio a Milano certificato CasaClima A
Arch. Caterina Gargari	Esperto Applicazione Criteri Ambientali Minimi Edilizia	Relazione sui CAM
Ing. Lavinia Savini	Sustainability and Innovation Manager Marketing & Strategy – Etex Building Performance – SINIAT	Innovazione e sostenibilità dei sistemi a secco
Arch. Enrico Gamba	Responsabile Tecnico Etex Insulation - URSA	Soluzioni di isolamento prestazionali e sostenibili - XPS e Lana Minerale

**venerdì 2 febbraio - dalle ore 14:30 alle 17:30, con registrazione dalle ore 14:00**

**Sistemi di riqualificazione delle facciate incombustibili**

**PROGRAMMA**

RELATORE	QUALIFICA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Ing. Claudio Giacalone	Comandante dei Vigili del fuoco di Como	Titolo della relazione in via di definizione – vedere sito per dettagli -
Ing. Luigi Ghezzi	Responsabile Tecnico per ACER dipartimento del Comune di Napoli	Scelte incombustibili per la riqualificazione energetica nell'edilizia pubblica
P. I. Luca Giacomini	Responsabile tecnico presso Etex Italia	Le facciate ventilate in fibrocemento ecologico
Arch. Stefano Galliano	ProMat Business Development Manager	Titolo della relazione in via di definizione – vedere sito per dettagli -
Arch. Raffaele Fabrizio	Responsabile Tecnico URSA Italia per Area Sud	Lana Minerale è Facciata Incombustibile

Per visionare il programma aggiornato ed iscriversi consultare il link: <https://www.isolaursa.it/le-proposte-per-i-professionisti-2024/>  
I posti a disposizione sono limitati, pertanto le domande di partecipazione saranno accolte in base all'ordine cronologico. Sarà possibile assistere ai vari incontri in modalità streaming. Il programma potrà subire variazioni a causa di eventi sopravvenuti.



Coordinamento, segreteria organizzativa e ufficio stampa: GRUPPO LUMI - tel. 0532 894142 – eventi@isolaursa.it

Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Enti coinvolti nell'ultima edizione di ISOLA URSA. In attesa di conferma del rinnovo della collaborazione per l'anno 2023