

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
Dott. Jacopo Bencini	Policy Advisor e UNFCC Contact Point di Italian Climate Network	Aggiornamenti dalla COP 28
Arch. Luca Devigili	Architetto e tecnico Casa Clima	La certificazione CasaClima: Qualità e Comfort negli edifici in legno.
Dott. Stefano Cera	Responsabile innovazione per Teicos UE srl	Le lane minerali: classificazione ed utilizzi
Ing. Alberto Tettamanti	Responsabile Tecnico Etex Building Performance - Siniat	Efficienza energetica, sostenibilità e comfort abitativo con i sistemi a secco
Arch. Daniela Cardace	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	Sicurezza antincendio delle facciate degli edifici: aspetti normativi
Ing. Luigi Ghezzi*	Responsabile Tecnico per ACER dipartimento del Comune di Napoli	
Arch. Franco Zaccaro*	Progetto e DL Facciata Ventilata Federico II di Napoli	
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

*Qualifica e tipologia di intervento in fase di definizione.

**Non ancora confermato.

Per visionare il programma aggiornato ed iscriversi consultare il link: <https://www.isolaursa.it/modulo-iscrizione-seminari-isola-ursa-klimahouse-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:

