

Seminari Tecnici

GIOVEDÌ **21 MAGGIO 2026** dalle 15:30 - 19:00

Modalità: evento in presenza
Aula magna Facoltà Ingegneria Via Marengo - Cagliari

Smart Readiness Indicator: un nuovo strumento per la digitalizzazione e la decarbonizzazione degli edifici.

PROGRAMMA

15:30 - 15:45
Registrazione partecipanti

15:45 - 16:00
Saluti e introduzione seminario:

Prof. Ing. Daniele Cocco Presidente Facoltà di Ingegneria - Prof. Ing. Fabrizio Pilo Prorettore dell'Università di Cagliari
Dott. Per. Ind. Giovanni Esposito Presidente Consiglio Nazionale Periti Industriali - Ing. Federico Miscali Presidente Ordine Ingegneri Cagliari
Ing. Angelo Loggia Presidente Scuola Formazione OIC - Dott. Per. Ind. Pasquale Aru Presidente Ordine Periti Industriali Cagliari

16:00 - 16:15
Partnership CNPI – UniCA sul tema SRI •
Prof. Ing. Roberto Ricclu Università degli Studi di Cagliari, Facoltà Ingegneria

16:15 - 16:30
Partnership CNPI – ENEA sul tema SRI •
Per. Ind. Rosario Morabito Consigliere Consiglio Nazionale Periti Industriali

16:30 - 17:00
La flessibilità come risorsa di sistema: il ruolo dello SRI nella transizione energetica •
Prof. Ing. Fabrizio Pilo Università degli Studi di Cagliari, Facoltà Ingegneria

17:00 - 17:30
Coffee break

17:30 - 18:00
Smart Readiness Indicator (SRI), dalla Direttiva EPBD alla fase di test nazionale •
Dott. Luca La Notte ENEA Italia

18:00 - 18:20
Caso studio in Sardegna •
Per. Ind. Gianmarco Sitzia KNX Tutor

18:20 - 18:40
Interoperabilità dello SRI con altri strumenti e schemi di valutazione dell'edificio •
Ing. Alessandra Gugliandolo ENEA Italia

18:40
Domande e discussione finale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati. La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.



ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



OBIETTIVI:

Il seminario si propone di inquadrare lo Smart Readiness Indicator (SRI) nel contesto della Direttiva EPBD e della transizione energetica degli edifici, illustrando i risultati della fase di test nazionale condotta in Italia. Verranno presentate le partnership istituzionali tra CNPI ed ENEA e tra CNPI e UniCA a supporto dello sviluppo dell'indicatore, con un approfondimento sul ruolo della flessibilità energetica come risorsa di sistema. Attraverso l'analisi di un caso studio reale in Sardegna, i partecipanti potranno comprendere le modalità concrete di applicazione dello SRI, mentre la sessione conclusiva affronterà le policy nazionali, la EPBD IV e le prospettive future per la digitalizzazione e decarbonizzazione del settore edilizio.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

SPONSOR

