



Date e orari

1° giornata:

27/02/2023
dalle 14.00 alle 18.00

2° giornata:

28/02/2023
dalle 14.00 alle 18.00

On-line in diretta streaming
(non è previsto il rilascio
della registrazione a fine
corso)

Quote di partecipazione

Corso gratuito. Ai non soci,
Ingegneri e Periti,
che desiderano ricevere CFP
è richiesto
un contributo di € 50,00 IVA
inclusa.

Sono stati richiesti CFP per Ingegneri e Periti Industriali.

Test di fine corso:

E' previsto un questionario
di fine Corso per coloro
che richiedono i CFP,
Ente organizzatore
AiCARR Formazione

Provider autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 10/12/2014

Contatti

tel. 02 67479270

Martina Pasini
martinapasini@aicarr.org

Conoscenze preliminari consigliate

Per la fruizione del corso è consigliabile avere una base della normativa nazionale sulla certificazione energetica.

1° giornata, 27 febbraio 2023

EBPD Revision ed Operational rating

1. Upskilling e reskilling: faccia a faccia con la revisione EPBD
2. Operational Rating

Introduzione al progetto U-CERT: approccio incentrato sulle persone

1. Lezioni apprese in U-CERT
2. U-CERT per rendere più realistici i calcoli delle prestazioni energetiche

Indicatori

1. U-CERT IAQ score
2. Indicatore ALDREN del Comfort Termico
3. ALDREN (predic)TAIL: strumento di valutazione olistica dell'IEQ
4. U-CERT Tool 2b ALDREN Tail

2° giornata, 28 febbraio 2023

Indicatori

Classificazione combinata TripleA-reno

SRI

1. Smart Readiness Indicator (SRI)
2. SRI nel patrimonio edilizio civile italiano: prime evidenze e possibili scenari

Tools di calcolo

1. U-CERT Tool1 Toolkit di confronto e calcolo per allegati nazionali
2. U-CERT Tool2a SRI
3. U-CERT Tool2c: La soluzione U-CERT per la valutazione operativa degli edifici

Caso studio

Applicazione della metodologia UCERT ad un caso residenziale in comparazione con la metodologia nazionale.

Docenti

Prof. Filippo Busato, presidente AiCARR
Ing. Laura Canale, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
Dott. Massimiliano Magri, CosterGroup srl
Prof. Livio Mazzarella, Politecnico di Milano
Ing. Niccolò Mignani, Greenwich Srl, ISSO
Ing. Martina Pasini, AiCARR
Ing. Luca Alberto Piterà, AiCARR

Materiale didattico: Dispense in formato elettronico predisposte dai docenti.

Test di fine corso: E' previsto un questionario di fine Corso per coloro che richiedono i CFP, Ente organizzatore AiCARR Formazione.

