





## 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](mailto: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 Mazzeola, 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.

