

in collaborazione con



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA

NUOVE SFIDE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO: COME MITIGARE LA CRESCENTE RICHIESTA DI RAFFRESCAMENTO DEGLI EDIFICI? I RISULTATI DEL PROGETTO COOLING DOWN

Diretta web | Orario: 10.00 - 12.00

27 marzo 2025 - disponibile anche in differita non accreditata per 60 giorni dopo l'evento. **Solo la visione della diretta dà diritto all'attestato.**

PROGRAMMA

Primo intervento (30 minuti)

- Tecnologie di raffrescamento: aspetti generali e casi di studio in Europa

Secondo intervento (30 minuti)

- Presentazione di un modello per la stima del potenziale di raffrescamento a livello Europeo su base nazionale e prospettive al 2030

Terzo intervento (45 minuti)

- Ondate di calore ed effetto dell'isola di calore sulla temperatura estiva delle nostre città: aspetti modellistici e casi di studio in Europa

CREDITI FORMATIVI

L'evento matura **2 cfp** per Architetti

CORPO DOCENTE

Mattia Chinello

Ingegnere

Marco Marigo

Dottore in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Michele De Carli

Professore presso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Ingegnere iscritto presso l'Ordine di Padova.

Luc Pockele

Ingegnere

MATERIALE DIDATTICO



Attraverso l'utilizzo delle credenziali personali, il partecipante può accedere all'area clienti sul sito di Euroconference per visionare preventivamente e stampare le slides.

Il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF.

Tre giorni prima di ogni incontro formativo il partecipante riceve un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link all'area clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

EVENTO GRATUITO

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line, [clicca qui >](#)