

Clima e pianificazione urbanistica

Progetto ClimaMi

venerdì 23 Aprile 2021 | ore 15.00-18.00

Il seminario in Fad Sincrona presenterà alcune attività e risultati del progetto **ClimaMi**.
Il progetto ClimaMi, cofinanziato da Fondazione Cariplo, è proposto da: Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo, Fondazione dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano, Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e Fondazione Lombardia per l'Ambiente.

Programma

Saluti e apertura dei lavori

a cura di Arch. Giulia Torregrossa, Presidente Ordine Architetti PPC di Lecco

Modera l'incontro

Arch. Elio Mauri, Vice Presidente Ordine Architetti PPC di Lecco

Introduzione del progetto ClimaMi

a cura di Dott.ssa Beatrice Costa, Direttrice Fondazione Ordine APPC della Provincia di Milano

L'adattamento ai cambiamenti climatici nella pratica progettuale e pianificatoria

a cura di Dott. Antonio Ballarin Dente, Fondazione Lombardia per l'Ambiente

Il clima urbano e gli strumenti conoscitivi per i professionisti: progetto ClimaMi

a cura di Dott.ssa Cristina Lavecchia, Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

L'uso dei dati climatici all'interno dell'aggiornamento del Piano di Governo del Territorio del Comune di Melzo

a cura di Arch. Cristina Alinovi, Centro Studi PIM

La futura programmazione urbanistica del Comune di Lecco

a cura di Avv. Giuseppe Rusconi, Assessore allo Sviluppo Urbano del Comune di Lecco

Conclusioni e Dibattito finale

Iscrizione **obbligatoria** in **Im@teria. Architetti: 3 CFP**

Partecipazione al seminario on line:

Gratuita - per tutti gli iscritti OAPPC di Lecco

€ 10,00 + IVA (tot. €12,20) - per tutti gli iscritti ad altri Ordini

da versare alle seguenti coordinate bancarie:

FONDAZIONE ARCHITETTI P.P.C. - LECCO IBAN IT 18 N 05696 22902 000004886X22

La Segreteria, previa verifica dell'avvenuto pagamento (da allegare all'iscrizione su Im@teria), invierà una mail con link di registrazione all'evento.

Informazioni: formazione@ordinearchitettilecco.it