



Prot.409 /LB/cv
Lodi, 26/10/2020

A tutti gli Ingegneri
Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della
provincia di Lodi
E ai professionisti interessati
Loro sede

OGGETTO: Climatologia urbana per gli ingegneri

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi grazie al progetto ClimaMI (www.progettoclimami.it), realizzato dalla Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo, Fondazione Ordine degli Ingegneri di Milano, Fondazione Ordine Architetti Milano e Fondazione Lombardia per l'Ambiente, organizza il seguente seminario:

Climatologia urbana per gli ingegneri 9 novembre 2020 – ore 9.00

L'obiettivo del seminario è quello di fornire concetti di base della climatologia a scala urbana e descrivere un ampio set di indicatori climatici utili per progettare una città resiliente ai cambiamenti climatici. Attraverso alcuni interventi più specifici, verrà illustrato come utilizzare alcuni indicatori climatici in specifici ambiti progettuali.

Ore 9.00	<i>Introduzione al corso</i>	Ing. Alessandro de Carli - Membro della Commissione Ambiente e Tutela del Territorio dell'Ordine Ingegneri della provincia di Milano
Ore 9.10	<i>Meteorologia e Climatologia: principi generali e peculiarità delle aree urbane</i>	B.G. (r) Dott. Giuseppe Frustaci - Direttore scientifico della Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo
Ore 9.50	<i>Scenari emissivi e climatici: il ruolo della mitigazione</i>	Prof. Ing. Stefano Caserini - Docente di mitigazione dei cambiamenti climatici, Politecnico di Milano
Ore 10.30 – 10.40	<i>Pausa</i>	
Ore 10.40	<i>Linee Guida e Database Climatico ClimaMI: struttura e utilizzo</i>	Dott.ssa Samantha Pilati - Responsabile Servizi meteo, Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo
Ore 11.05	<i>I dati climatici urbani per la progettazione energetica degli edifici</i>	Ing. Alessandro de Carli - Membro della Commissione Ambiente e Tutela del Territorio dell'Ordine Ingegneri della provincia di Milano
Ore 11.30	<i>Gestione delle acque meteoriche a scala urbana</i>	Prof. Ing. Stefano Mambretti - Docente di Idraulica applicata, Idrogeologia e Meccanica dei fluidi, Politecnico di Milano
Ore 11.55	<i>Pianificazione territoriale e clima: analisi e prime indicazioni</i>	Arch. Cristina Alinovi - Responsabile settore Urbanistica e Corsi di Formazione, Centro Studi PIM
Ore 12.30	<i>Conclusioni</i>	Ing. Alessandro de Carli
Ore 13.00	<i>Fine lavori</i>	



Tutor: Ing. Fabrizio Losi –Segretario dell’Ordine degli Ingegneri di Lodi

Destinatari:

La partecipazione è aperta ai professionisti operanti in tutti i settori dell’esercizio della professione di ingegnere, ai tecnici della Pubblica Amministrazione, alle Imprese e agli Operatori del Settore.

Crediti Formativi Professionali:

Il seminario è VALIDO PER IL RILASCIO DI 4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Lodi.

Non è possibile erogare i CFP agli Ingegneri di altri Ordini come da CIRC.CNI 537/2020

La frequenza, ai fini del conseguimento dei crediti, è obbligatoria nella misura del 100%.

Sede del corso: Il seminario si svolgerà in modalità webinar.

Sarà cura della segreteria comunicare il link per l’accesso alla piattaforma

Modalità e quota di iscrizione:

Si chiede la compilazione della **domanda di iscrizione (ALL. A) entro mercoledì 06/11/2020**

La partecipazione al seminario è gratuita.

Per informazioni: segreteria dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Lodi, tel 0371/430345, dal lunedì al venerdì dalle h 10 alle h 13.

Cordiali saluti

Il Presidente

f.to dott. ing. Luca Bertoni

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, D.Lgs. 39/93)