

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

EURO 80,00 (IVA ESCLUSA) PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO, SOCI ATE (IN REGOLA CON L'ANNO 2019)

EURO 100,00 (IVA ESCLUSA) PER GLI ALTRI PARTECIPANTI

GRATUITO PER STUDENTI E DOTTORANDI DEL POLITECNICO DI MILANO, CHE DOVRANNO INVIARE A INFO@FOIM.ORG L'ATTESTAZIONE DI ISCRIZIONE ALL'ANNO ACCADEMICO IN CORSO

PER ISCRIVERSI ALL'EVENTO
LINK

PER INFORMAZIONI:
INFO@FOIM.ORG
02.83420200

BOZZA DI LOCANDINA IN FASE DI APPROVAZIONE

RESPONSABILE DIDATTICO

ING. SILVIA ALFANO – CONSIGLIERE ATE E MEMBRO

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE ORDINE INGEGNERI DI MILANO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ING. BENEDETTO CORDOVA – ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO

INTRODUCE E COORDINA I DUE INCONTRI

ING. MARCO CAGELLI - CONSULENTE DEL COMUNE DI MILANO PER L'UFFICIO CEMENTI ARMATI E SISMICA, MEMBRO COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE ORDINE INGEGNERI DI MILANO

RELATORI (IN ORDINA ALFABETICO)

PROF. ANTONIO BORRI - UNIVERSITÀ DI PERUGIA

ING. MICHELE CAPÉ - SOCIO ATE, STUDIOCAPÉ INGEGNERIA

PROF.SSA GIULIANA CARDANI – POLITECNICO DI MILANO

PROF. EZIO GIURIANI – UNIVERSITÀ DI BRESCIA

PROF.SSA ALESSANDRA MARINI – UNIVERSITÀ DI BERGAMO

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

VALIDO PER IL RILASCIO DI 8 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) PER I SOLI ISCRITTI ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI (CREDITI VALIDI SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE).



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZA IL CORSO

COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI IN MURATURA CON RIFERIMENTO A CAPITOLO 8 NTC 2018 - CIRCOLARE 2019 CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA

29 MAGGIO 2019 (13.45 – 18.30)
5 GIUGNO 2019 (13.45 – 18.30)

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI MILANO
VIALE A. DORIA 9 (MM2 CAIAZZO)
20124 MILANO

PRESENTAZIONE

NEI MANUALI DEGLI INGEGNERI DELL'800 LE STRUTTURE IN MURATURE ERANO PROGETTATE IN FORMA PRESCRITTIVA, FRUTTO DI SECOLI DI SEDIMENTAZIONE DELL'ESPERIENZA.

CON LE NUOVE ESIGENZE DELLA SOCIETÀ CONTEMPORANEA, QUESTI EDIFICI SONO OGGETTO DI INTERVENTI ANCHE INVASIVI.

GLI INCONTRI VOGLIONO FORNIRE AI TECNICI INDICAZIONI SU COME INDIVIDUARE I PROBLEMI, SULLE ATTENZIONI DA PORRE IN FASE DI ANALISI ED I PRINCIPALI METODI DI INTERVENTO.

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO (ORE 13.45-18.30)

REGISTRAZIONE: 13.45

INTRODUCE E COORDINA: MARCO CAGELLI

14:00 - GIULIANA CARDANI

CONOSCERE LE STRUTTURE IN MURATURA: TESSITURE MURARIE, PRINCIPALI DIFETTI COSTRUTTIVI E INDAGINI DIAGNOSTICHE

15:15 - ANTONIO BORRI

COMPORTEMENTO MECCANICO DELLE STRUTTURE IN MURATURA: INDICE DI QUALITÀ MURARIA IQM E QUADRI FESSURATIVI

16:30 - PAUSA

16:50 - ANTONIO BORRI

RISPOSTA STRUTTURALE DI COSTRUZIONI RINFORZATE NEL RECENTE PASSATO

17:30 - MICHELE CAPÉ

CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA (CIS): INQUADRAMENTO NORMATIVO E LINEE GUIDA PER LE INDAGINI DI PRIMO LIVELLO

18:00 - DIBATTITO

VENERDÌ 5 GIUGNO (ORE 13.45-18.30)

REGISTRAZIONE: 13.45

INTRODUCE E COORDINA: MARCO CAGELLI

14:00 - ALESSANDRA MARINI

ELEMENTI DI VULNERABILITÀ NELLE MURATURE PORTANTI E NEI TAMPONAMENTI: MECCANISMI DI DANNO E RAPPRESENTAZIONE SIGNIFICATIVA DEL COMPORTAMENTO MECCANICO

15:40 - PAUSA

16:00 - EZIO GIURIANI

ATTUALI INTERVENTI DI RISANAMENTO E RINFORZO DEGLI EDIFICI IN MURATURA.

17:40 - DIBATTITO

18.00 - TEST FINALE DI APPRENDIMENTO