

WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - MARTEDÌ 18 GENNAIO 2022

PROCESSI DIAGNOSTICI SUL COSTRUITO: EVOLUZIONE E GESTIONE

STRUMENTI DI CONTROLLO PER LA PROGETTAZIONE, LA VALUTAZIONE E LA CONSERVAZIONE
DEL PATRIMONIO EDILIZIO, MONUMENTALE ED INFRASTRUTTURALE

15:00 – 15:15 SALUTI

Prof. Ferruccio Resta Rettore Politecnico di Milano

Ing. Armando Zambrano Presidente CNI

15:15 – 15:45 PARTE I

INTRODUZIONE AL TEMA DELLA DIAGNOSTICA STRUTTURALE E PRESENTAZIONE DEL MASTER

Prof. Gianpaolo Rosati Direttore del Master in Diagnostica Strutturale Politecnico di Milano

“Aspetti Concettuali del Master in Diagnostica e Monitoraggio”

Ing. Eduardo Caliano Presidente Codis

“La figura dell’Ingegnere esperto in controlli non distruttivi”

Prof. Alberto Taliervo Preside Scuola ICAT Politecnico di Milano

“Dettagli sulla struttura didattica del Master in Diagnostica Strutturale del Politecnico di Milano”

15:45 – 16:45 PARTE II

DIAGNOSTICA STRUTTURALE: ESPERIENZE A CONFRONTO

Ing. Giorgio Lupoi Tesoriere Oice

Ing. Carlo Beltrami Direttore Tecnico e Responsabile Studi Scientifici Lombardi Ingegneria

Dott. Carlo Gasperini Direttore Centrale Patrimonio INAIL

Dott.ssa Giovanna Della Posta Amministratore Delegato Invimit

16:45 – 17:30 PARTE III

STRUMENTI DI CONTROLLO PER LA PROGETTAZIONE, LA VALUTAZIONE E LA CONSERVAZIONE

Ing. Vincenzo Calvanese Responsabile Ufficio Tecnico Parco Archeologico di Pompei, MIC

“Importanza ed impiego della diagnostica non distruttiva in area archeologica”

Prof. Andrea Bassi Docente Politecnico di Milano

“Diagnosi e Valore del Patrimonio Immobiliare e infrastrutturale”

Prof. Roberto Felicetti Docente Politecnico di Milano

“Didattica e ricerca nel campo della diagnostica strutturale”

17:30 – 18:00 PARTE IV

TAVOLA ROTONDA E CONCLUSIONI

Moderata: Ing. Andrea Dari Direttore di Ingenio

Durata: 3 ore

L'evento si svolgerà online attraverso la piattaforma Webinar di Fondazione CNI

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c65073>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp. La quota di partecipazione al webinar è di € 6,00 (IVA inclusa).

Evento organizzato con la collaborazione della: