



La Fiera delle Costruzioni
Progettazione, edilizia, impianti

Bologna, 19-22 ottobre 2022

SCOPRI
DI PIU»

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line



News Normativa Speciali Focus Libri Academy Aziende Prodotti Professionisti

Newsletter

AGGIORNAMENTO COORDINATORE SICUREZZA

ISCRIVITI AL CORSO

Diagnostica strutturale: al Politecnico di Milano parte il Master di II Livello

Il Master verrà presentato sulla piattaforma online del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)

di Redazione tecnica - 17/01/2022

© Riproduzione riservata



Verrà presentato online, martedì 18 gennaio alle ore 15.00, sulla piattaforma del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) il Master di II Livello in **Diagnostica Strutturale**.

Diagnostica Strutturale: il master di II Livello al Politecnico di Milano

Il Master, della durata di un anno e in partenza **da febbraio 2022** presso il **Politecnico di Milano**, è diretto dal Prof. Giampaolo Rosati del Politecnico di Milano; il **Comitato Organizzatore** è composto dal Prof. Andrea Bassi, dal Prof. Fabio Biondini, dal Prof. Alberto Taliercio e dalla Prof. Lorenza Petrini. Inoltre è coorganizzato con l'**Associazione Codis** (Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza di Strutture, Infrastrutture e Beni Culturali) di cui è Presidente il Phd Ing. Eduardo Caliano e di cui fanno parte l'Ing. Rocco Ferrini e l'Ing. Lucia Rosaria Mecca.

Master in Diagnostica Strutturale: il



SOPRALLUOGO GRATUITO [CLICCA QUI](#)

GEOSSEC

IL NOTIZIOMETRO

FINANZA E FISCO - 16/01/2022
Guida al Superbonus 110%:
edizione gennaio 2022

FINANZA E FISCO - 12/01/2022
Superbonus 110%: le
scadenze in caso di
demolizione e ricostruzione

FINANZA E FISCO - 10/01/2022
Superbonus 110%: nuovi
chiarimenti dal Fisco sugli
edifici plurifamiliari

FINANZA E FISCO - 30/12/2021
Sismabonus 110% e Bonus
casa 50%: cosa succede in
caso di frazionamento

FINANZA E FISCO - 13/01/2022
Superbonus 110%:
beneficiari, requisiti,
adempimenti e verifiche per il
2022

STRUTTURE - 15/01/2022
Superbonus 110%: si può
applicare agli interventi locali
sui balconi?

Seminario

L'appuntamento sarà anche l'occasione per dare spazio al **seminario** " *Processi Diagnostici sul costruito: evoluzione e gestione. Strumenti di controllo per la progettazione, la valutazione e la conservazione del Patrimonio Edilizio, Monumentale ed Infrastrutturale*".

Il Seminario, della durata di **3 ore** e con riconoscimento di **3CFP**, sarà così articolato:

- Saluti del Prof. Ferruccio Resta, Rettore Politecnico di Milano e dell' Ing. Armando Zambrano, Presidente CNI
- Parte I
Introduzione al tema della Diagnostica Strutturale e presentazione del Master
Prof. Gianpaolo Rosati, Direttore del Master in Diagnostica Strutturale del 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 Taliercio, Preside Scuola ICAT Politecnico di Milano
"Dettagli sulla struttura didattica del Master in Diagnostica Strutturale del Politecnico di Milano"
- 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
- 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"
- Parte IV
Tavola Rotonda e Conclusioni
Modera Ing. Andrea Dari
Direttore di Ingenio

 Tag:

FORMAZIONE

Tabella Feed

