

3^A GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA



La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua

CORSO FAD

RISERVATO AI PROFESSIONISTI ISCRITTI
ALLA 3^A GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA - DIAMOCI UNA SCOSSA!

SALUTI

Ing. Egidio Comodo

Presidente Fondazione Inarcassa

INTRODUZIONE

Ing. Armando Zambrano

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri



LEZIONE 1

INTRODUZIONE ALLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E ALLA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEGLI EDIFICI

Prof. Ing. Mauro Dolce

Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli studi di Napoli Federico II

LEZIONE 2

LE LINEE GUIDA APPROVATE DAL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI: METODOLOGIA ED APPLICAZIONI

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli studi di Napoli Federico II

Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

LEZIONE 3

EDIFICI ESISTENTI, DANNI POST SISMA E TECNICHE DI INTERVENTO

Prof. Ing. Gaetano Manfredi

Ministro Università e Ricerca

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli studi di Napoli Federico II

LEZIONE 4

INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO: RICHIAMI NORMATIVI ED ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL SISMA BONUS

Prof. Ing. Andrea Prota

Professore di Tecnica delle Costruzioni, Università degli studi di Napoli Federico II

LEZIONE 5

LA VALUTAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO

Prof. Ing. Angelo Masi

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli studi della Basilicata,

Consiglio Direttivo ReLUI5

LEZIONE 6

COMPORTEMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Prof. Ing. Guido Magenes

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli studi di Pavia

Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE

3^A GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA



LEZIONE 7

INTERVENTI SU EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLI ARCHITETTONICI

Arch. Walter Baricchi

Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC

LEZIONE 8

LETTURA E INTERPRETAZIONE DELLE PATOLOGIE STRUTTURALI DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici

LEZIONE 9

TECNICHE ATTUALI DI INTERVENTO PROVVISORIO

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici

LEZIONE 10

RISCHIO E SICUREZZA: ASPETTI TEORICI E NORMATIVI E PROFILI DI RESPONSABILITÀ; DEI TECNICI E DEI COMMITTENTI

Ing. Giovanni Cardinale

Vicepresidente Consiglio Nazionale Ingegneri

LEZIONE 11

REGIME DELLE RESPONSABILITÀ

Prof. Arturo Cancrini

Professore Legislazione Opere Pubbliche Università degli studi di Roma Tor Vergata

LEZIONE 12

IL DECRETO LEGISLATIVO 10 GIUGNO 2020 ED IL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA EUROPEA 844/2018

Ing. Alberto Boriani

ISNOVA Srl

LEZIONE 13

LA PUBBLICAZIONE DEL DECRETO RILANCIO ED IL NUOVO BONUS 110%

Ing. Alberto Boriani

ISNOVA Srl

LEZIONE 14

SUPERBONUS 110%

Dott. Giovanni Cretella

Senior Advisor – Dottore Commercialista Andersen Tax & Legal

LEZIONE 15

LA CORRETTA DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO

Ing. Michele Lapenna

Tesoriere Consiglio Nazionale Ingegneri