

# 3<sup>A</sup> GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA



## CORSO FAD

RISERVATO AI PROFESSIONISTI ISCRITTI  
ALLA 3<sup>A</sup> 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 ReLUIS

### 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<sup>A</sup> 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 TorVergata

## 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