



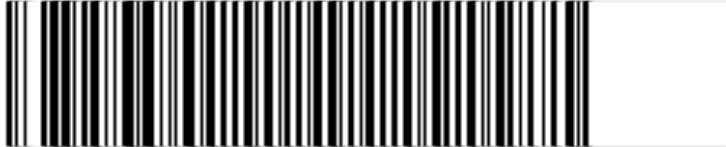
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ.CNI n. 625/XIX Sess./2020

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI  
02/11/2020 U-rsp/6938/2020



Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli  
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte  
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: **DIAMOCI UNA SCOSSA! MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA –  
NOVEMBRE 2020 – SUPERBONUS 110%**  
**Apertura procedura adesione Professionisti per informative ai  
cittadini**

Caro Presidente,

facendo seguito alle precedenti comunicazioni di presentazione della **terza Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica**, Ti comunichiamo la modalità di svolgimento dell'iniziativa **DIAMOCI UNA SCOSSA! MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA – NOVEMBRE 2020** finalizzata ad accelerare l'avvio di interventi sugli edifici esistenti, favoriti dall'incentivo definito "SuperBonus 110%", con particolare riguardo alla sicurezza sismica.

Pertanto, preso atto delle difficoltà di predisporre visite tecniche informative, previste nelle scorse edizioni, a causa dell'emergenza Covid-19, quest'anno è stato deciso di prevedere incontri "virtuali" con i Cittadini potenzialmente interessati, fornendo attraverso ingegneri competenti sulla materia, tutte le informazioni utili al fine di migliorare la sicurezza delle abitazioni e come farlo senza costi grazie al predetto **Super Bonus 110%**.

In questo modo si è inteso, da una parte, confermare l'impegno e la "discesa in campo" dei Professionisti a fianco dei Cittadini, dall'altra, dare modo al Cittadino di passare, nella prevenzione sismica, "dalle parole ai fatti" attraverso l'uso di uno strumento, il Super Bonus 110%, tanto utile quanto complesso nella sua applicazione.

I cittadini interessati ad approfondire la tematica inoltreranno la richiesta di informazione attraverso il portale [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it) e questa sarà evasa da uno degli ingegneri aderenti all'iniziativa, sulla base di un criterio di territorialità, rotazione ed equa distribuzione delle richieste.

Ciò premesso ti comunico che per gli ordini aderenti, a partire dal giorno 3 novembre 2020 sarà possibile per i propri iscritti aderire all'iniziativa.

### ***Adesione ordini e Funzionamento dell'area riservata***

Gli Ordini che vorranno aderire all'iniziativa dovranno inviare una email al seguente indirizzo [adesione@giornataprevenzionesismica.it](mailto:adesione@giornataprevenzionesismica.it), e riceveranno le indicazioni per accedere all'area riservata e gestire le fasi successive.

### ***Modalità di adesione da parte dei singoli professionisti***

La richiesta di adesione può essere inoltrata dal Professionista solo attraverso il portale: [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it) utilizzando l'apposito form di registrazione presente in Home page.

Una volta completata la richiesta di partecipazione, come avvenuto lo scorso anno, sarà compito del Referente operativo dell'Ordine di appartenenza abilitare il Professionista.

L'abilitazione dipenderà dalla verifica da parte dello stesso Referente operativo della sussistenza dei requisiti minimi richiesti per la partecipazione sulla base dell'autocertificazione da parte del Professionista quali:

1. Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri nella Sezione A e B per i settori "Civile" ed "Ambientale industriale"
2. Esperienza nel settore della progettazione di opere strutturali e/o impiantistiche
3. Possesso di una Polizza assicurativa professionale di Responsabilità Civile.

### ***CORSO FAD dedicato***

Solo successivamente all'abilitazione ricevuta dall'Ordine, se aderente all'iniziativa, il Professionista riceverà le credenziali di accesso e potrà partecipare al percorso formativo FAD il cui programma è disponibile in allegato, propedeutico alla partecipazione all'iniziativa.

Laddove il Professionista abbia già partecipato alle precedenti edizioni il percorso formativo potrà essere limitato ai moduli/lezioni 11/12/13/14/15 dell'allegato programma, inerenti gli aggiornamenti normativi e procedurali riguardanti il Super Bonus 110%. In allegato il programma del corso.

Il corso sarà disponibile a partire dal 3 novembre 2020.

### ***CFP ai professionisti aderenti***

Come avvenuto nelle scorse edizioni, a tutti coloro che termineranno il corso FAD di cui sopra e daranno la propria adesione a fornire informazioni ai cittadini che, tramite il portale, ne faranno richiesta, verranno riconosciuti 10 CFP della tipologia "informali", nel caso di partecipazione all'intero corso e 5 nel caso di partecipazione ai moduli integrativi da 11 a 15.

I CFP saranno caricati entro il 31/12/2020, automaticamente, nell'anagrafe nazionale dei crediti senza alcuna richiesta da parte dell'iscritto, sulla base delle attività riscontrate nell'area riservata ai professionisti.

### ***Evasione delle richieste di informazioni dei cittadini***

A conclusione del percorso formativo il Professionista potrà partecipare all'iniziativa e rispondere, attraverso modalità telematiche (video chiamata, telefonata o email) alle richieste di informazioni che perverranno da Cittadini residenti sul suo territorio e che il Sistema proporrà loro, secondo un algoritmo di assegnazione diretto ad assicurare una distribuzione omogenea delle richieste tra tutti i Professionisti coinvolti.

Con l'occasione siamo a ricordarti che nell'Area Riservata del portale è disponibile uno schema di comunicazione ai Professionisti (denominato Lettera Presentazione GNPS 2020 a Professionisti) per presentare loro l'iniziativa e il materiale di comunicazione per promuovere sul territorio il progetto Diamoci una

scossa 2020.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
Ing. Angelo Valsecchi



IL PRESIDENTE  
Ing. Armando Zambrano



Allegato: Programma del corso

# 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 ReLUIIS

### 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