



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 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, 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 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^A GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA



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 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^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 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