



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. n. 43/XIX Sess.

Ai Presidenti degli Ordini
territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle
Federazioni e Consulte
degli Ordini degli Ingegneri

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

07/04/2017 U-rsp/2390/2017



Oggetto: Evento "LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI, DALLA
NORMATIVA ALL'INTERVENTO" Salerno, 11 aprile 2017-Aggiornamento
streaming

Caro Presidente,

in riferimento a quanto già comunicato con la circolare n.30 del 24 marzo 2017, il prossimo 11 aprile si terrà a Salerno, presso il Teatro Augusteo in Piazza Amendola Giovanni 3, un convegno nazionale dal titolo "Linee Guida per la Classificazione Sismica degli Edifici, dalla Normativa all'Intervento".

Il convegno, cui parteciperanno personalità del mondo scientifico, accademico ed istituzionale, affronta un tema fondamentale per la nostra professione da sempre attenta alla tematica della prevenzione del rischio sismico, e sarà articolato in due sessioni di lavoro (mattina e pomeriggio).

Ai sensi del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale la partecipazione al convegno dà diritto all'attribuzione di 3 Crediti formativi per ognuna delle due sessioni (è possibile partecipare anche ad una sola di esse).

Per consentire la fruizione dei lavori a tutti gli Iscritti è stata, inoltre, prevista la trasmissione in streaming dell'evento che dà ugualmente diritto, nel caso essa sia veicolata presso l'Ordine (o presso altra sede, purché sotto il controllo dell'Ordine), all'attribuzione dei Crediti formativi.

Ti invitiamo, pertanto, a dare la necessaria informativa ai Tuoi iscritti per consentire loro di partecipare in modalità Fad, presso il Tuo Ordine, o presso altra sede, ai lavori del convegno. A tal fine sarà necessario predisporre, presso la sede prescelta, adeguati strumenti per la rilevazione dell'effettiva presenza dei partecipanti.

Lo streaming dei lavori sarà accessibile a partire dalle ore 9 di martedì 11 aprile, da qualsiasi dispositivo fisso o mobile e senza inserimento di credenziali, al seguente indirizzo internet:

www.tuttoingegnere.it/convegnoSalerno



In allegato si invia copia definitiva del programma del convegno.

Cordiali saluti.

Il Consigliere Segretario
(Ing. Angelo Valsecchi)

Il Presidente
(Ing. Armando Zambrano)

ore 8:30

Registrazione dei partecipanti

ore 9:00

Saluti istituzionali

Vincenzo NAPOLI - Sindaco di Salerno

Maria Gabriella ALFANO - Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. Provincia di Salerno

Elio MASCIOVECCHIO - Commissario Ordine Ingegneri Salerno

ore 9:30

Apertura lavori

Armando ZAMBRANO

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

ore 9:45

NUOVA CLASSIFICAZIONE SISMICA

> ASPETTI TECNICO-SCIENTIFICI

Edoardo COSENZA

Università degli Studi di Napoli - Federico II

Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Giovanni CARDINALE

Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Evoluzione normativa e profili di responsabilità professionale

Vincenzo PILUSO

Università degli Studi di Salerno

Aspetti critici nella valutazione dell'intensità sismica corrispondente agli stati limite di salvaguardia della vita e di collasso

Andrea PROTA

Università degli Studi di Napoli - Federico II

La valutazione economica degli interventi in base all'esperienza della ricostruzione a L'Aquila

Michele BRIGANTE

Università degli Studi di Napoli - Federico II

Analisi e classificazione sismica di edifici esistenti - Esempi

Erasmus D'ANGELIS

Coordinatore struttura di missione #ItaliaSicura -

Presidenza del Consiglio dei Ministri

L'occasione della prevenzione strutturale, la più grande opera pubblica

Mauro GRASSI

Direttore struttura di missione #ItaliaSicura - Presidenza del Consiglio dei Ministri

Organizzare la prevenzione del rischio

ore 12:30

NUOVA CLASSIFICAZIONE SISMICA

> PRINCIPI E PROSPETTIVE

Massimo SESSA

Presidente Consiglio Superiore LL.PP.

Francesco BURRELLI

Presidente Associazione Nazionale Amministratori

Condominio - ANACI

Viviana BARBERA

Responsabile Direzione Crediti Sella Holding

ore 13:30

Interruzione dei lavori

ore 15:00

TAVOLA ROTONDA

> EMERGENZE E PREVENZIONE SISMICA

Modera **Antonio FELICI** - Giornalista

Introduzione **Fabrizio CURCIO**

Capo Dipartimento della Protezione Civile

Rino LA MENDOLA

Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

Francesca BIANCO

Direttore Osservatorio Vesuviano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV

Paolo CLEMENTE

Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile - ENEA

Rodolfo GIRARDI

Vice Presidente Associazione Nazionale Costruttori Edili - ANCE

Tino IANNUZZI

Vice Presidente Commissione VIII Ambiente Camera dei Deputati

Alfiero MORETTI

Dirigente Protezione Civile Regione Umbria - Componente struttura commissariato straordinario per la ricostruzione sisma 2016

Francesco PEDUTO

Presidente Consiglio Nazionale Geologi

Maurizio SAVONCELLI

Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

ore 18:30

Chiusura dei lavori



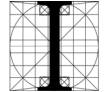
Linee Guida per la Classificazione Sismica degli Edifici, dalla Normativa all'Intervento

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI 

Ordine degli
Architetti P.P.C.
della Provincia
di Salerno



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



Linee Guida per la Classificazione Sismica degli Edifici, dalla Normativa all'Intervento

SALERNO
martedì, 11 aprile 2017 - ore 8:30

Teatro Augusteo
Piazza Giovanni Amendola



Ai professionisti, saranno attribuiti **CREDITI FORMATIVI** secondo le disposizioni di ciascun Ordine.
Agli ingegneri **3CFP** la mattina e **3CFP** il pomeriggio,
agli architetti **5CFP**.



L'evento sarà trasmesso in **DIRETTA STREAMING** presso le sedi degli Ordini territoriali aderenti.

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI 

Ordine degli
Architetti P.P.C.
della Provincia
di Salerno



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



Con il patrocinio:

