

IL CONVEGNO

Il convegno si propone lo scopo di illustrare i più recenti sviluppi ed iniziative nell'ambito della valutazione delle costruzioni strategiche esistenti, con particolare riguardo al caso delle scuole, dei ponti e dei viadotti.

Saranno trattati sia argomenti di carattere generale, quale le principali novità introdotte dalle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e dalla nuova Circolare Applicativa o i temi di rischio e sicurezza delle costruzioni esistenti, sia di carattere più specifico, legati alla valutazione e gestione di scuole, ponti e viadotti.

Al convegno interverranno sia esponenti degli organi di controllo a livello nazionale e regionale sia professori universitari provenienti da diverse università italiane.

Il convegno si sviluppa nell'arco di una giornata in cui saranno inizialmente analizzate le novità introdotte dalle nuove NTC e relativa Circolare per poi concentrare l'attenzione sulle attuali iniziative e studi per la classificazione e riduzione del rischio sismico degli edifici strategici, quali le scuole, e per la valutazione della sicurezza e del rischio dei ponti esistenti.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

L'iscrizione al Convegno è **gratuita** e dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo <http://formazione.ordineingegneripisa.it> attraverso la Piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Convegno.

La verifica della presenza sarà effettuata con sistema elettronico a badges tramite codice a barre che sarà inviato per mail dopo l'iscrizione. Tale codice dovrà essere esibito in fase di registrazione dei partecipanti il giorno del Convegno.

Il numero massimo di partecipanti è di 90.

La partecipazione al Convegno riconosce agli Ingegneri n° 3 CFP per la formazione continua obbligatoria permanente per attività non formale.

Le iscrizioni si apriranno il 26.04.2019 e si chiuderanno il 26.05.2019.

Per informazioni: formazione@ordineingegneripisa.it

LA SEDE: COME RAGGIUNGERCI

Il convegno si terrà presso l' Aula Magna Ulisse Dini della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa, Largo Lucio Lazzarino 2, Pisa (PI)



CONVEGNO

VALUTAZIONE DI COSTRUZIONI STRATEGICHE: IL CASO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI, DEI PONTI E DEI VIADOTTI.

CONVEGNI DI AGGIORNAMENTO



CONVEGNO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

29 maggio 2019

Valutazione di costruzioni strategiche: il caso degli edifici scolastici, dei ponti e dei viadotti.

Il convegno si svolgerà presso
L'Aula Magna Ulisse Dini della Scuola di Ingegneria di Pisa
Largo Lucio Lazzarino, 2 - 56100 Pisa (PI)

INTERVENTI

8:15 - 8:45

Registrazione

8:45 - 9:30

SALUTI ISTITUZIONALI

Paolo M. Mancarella

Rettore dell'Università di Pisa

Michele Conti

Sindaco di Pisa

Massimiliano Angori

Presidente della Provincia di Pisa

Alberto Landi

Presidente della Scuola di Ingegneria

Leonardo Tognotti

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Franco Gallori

Responsabile del servizio sismico regionale- Regione Toscana

Marco Ierpi

Responsabile del settore Programmazione Viabilità d'interesse regionale

Marco Bartoloni

Presidente della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

Chiara Fiore

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pisa

9:30 - 10:15

Donato Carlea

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Saluti e introduzione ai lavori

10:15 - 11:00

Emanuele Renzi

Servizio Tecnico Centrale- Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Le principali novità delle nuove Norme Tecniche per la Costruzioni e della Circolare Applicativa

11:00 - 11:15

COFFEE BREAK

11:15 - 11:45

Pietro Baratono

Provveditore alle opere pubbliche della Lombardia e della Emilia Romagna
Dalla verifica di sicurezza all'analisi del rischio delle costruzioni

INTERVENTI

11:45 - 12:30

Franco Braga

Università La Sapienza di Roma

Introduzione alle problematiche dei ponti esistenti

12:30 - 13:15

Walter Salvatore

Università di Pisa

Metodologie speditive per la classificazione dei ponti esistenti.

13:15 - 14:15

PAUSA PRANZO

14:15- 15:00

Gianfranco De Matteis

Università degli studi della Campania

Valutazione e gestione del rischio strutturale dei ponti esistenti

15:00 - 15:45

Luigino Dezi

Università Politecnica delle Marche

Interventi di miglioramento sismico dei ponti esistenti

15:45 - 16:00

COFFEE BREAK

16:00 - 16:30

Fabio Rombini

Responsabile Servizio Geologico Sismico e dei Suoli - Regione Emilia Romagna

Gestione tecnica ed economica dei finanziamenti e degli interventi di prevenzione sismica in Emilia Romagna

16:30 - 17:00

Marco Savoia

Università di Bologna

Metodi speditivi per la valutazione della vulnerabilità sismica di edifici strategici

17:00 - 17:45

Massimo Baglione

Servizio sismico regionale

Le attività della regione Toscana per la prevenzione sismica degli edifici scolastici

17:45 - 18:15

TAVOLA ROTONDA

Moderatore Giovanni Cardinale, Vice- Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

COMITATO ORGANIZZATORE

Marco Bartoloni

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

Silvia Caprili

Università di Pisa

Chiara Fiore

Ordine degli Ingegneri di Pisa

Francesco Morelli

Università di Pisa

Walter Salvatore

Università di Pisa

GLI EVENTI SONO ORGANIZZATI CON IL PATROCINIO DI

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale

GLI EVENTI SONO ORGANIZZATI CON IL SUPPORTO DI

Paver



TECNO PIEMONTE
ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372