


CASA&CLIMA.com


Monitoraggio e sicurezza dei ponti stradali: un convegno per presentare le “Linee guida”

Approvate dall’Assemblea generale del CSLP, le “Linee guida” saranno presentate martedì 16 giugno alle 14:30 durante un convegno organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Lunedì 8 Giugno 2020

 Tweet

 Condividi 0

 Mi piace 24.231

 Consiglia 24.231

 Condividi



Dopo il tragico crollo del ponte Morandi del 14 agosto 2018, il Ministero delle

Infrastrutture e dei Trasporti ha avviato un’intensa attività per definire uno strumento idoneo a garantire dei criteri quanto più omogenei per la valutazione del rischio, il monitoraggio e la valutazione della sicurezza dei

ponti esistenti, affinché siano utilizzati dagli Enti proprietari o dai concessionari autostradali per le opportune verifiche. Sono così nate le **“Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti”**, approvate recentemente dall’Assemblea generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.



Per approfondire il tema, l’**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino** organizza, **martedì 16 giugno 2020**, dalle **ore 14.30**, in modalità FAD sincrona, il convegno “Le

Linee guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per la classificazione del rischio, le verifiche di sicurezza e il monitoraggio dei ponti stradali esistenti. Verifiche di sicurezza ed applicazioni”, al quale parteciperanno, in qualità di relatori, docenti provenienti dal Politecnico di Torino (Bernardino Chiaia e Giuseppe Carlo Marano), dall’Università Federico II di Napoli (Edoardo Cosenza e Andrea Prota), dal CNR ITC e dall’Università Parthenope di Napoli (Antonio Occhiuzzi). In programma anche l’intervento di Bernardo Magri, AD di Autostrada dei Fiori e SATAP, per proporre il punto di vista dei concessionari autostradali.

Ad aprire l’evento **Marco Gabusi**, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del suolo, Protezione civile, Personale e organizzazione della Regione Piemonte, **Giuseppe Andrea Ferro**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino, e **Alessio Toneguzzo**, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Moderatore del convegno **Bruno Ifrigerio**, Coordinatore della Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Il convegno, a carattere **gratuito**, è valido per l’**attribuzione dei CFP** (riconosciuti ai soli Iscritti dell’Ordine di Torino).



dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

**TESTO UNICO
PER L'EDILIZIA
e leggi collegate**

5ª EDIZIONE aggiornata
e coordinata con
le modifiche della
Legge 55/2019
"Sblocca Cantieri"

SCOPRI DI PIÙ

L’evento sarà erogato attraverso la piattaforma Cisco WebEx utilizzata dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli. Per registrarsi sarà sufficiente cliccare sul link e, successivamente, su “Esegui la registrazione”; inserire nel modulo le informazioni richieste e cliccare su invia; successivamente si riceverà un’e-mail di conferma iscrizione contenente le indicazioni per collegarsi il giorno dell’evento. **In allegato il programma completo dell'incontro.**

Per maggiori informazioni e per iscrizioni, clicca qui