

L'Università dell'Ingegno

SEMINARI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

Giovedì
04/04
ore 9.30

WORLD TRADE CENTER
Via Consiglio dei Sessanta, 99
47891 Dogana, San Marino

PER INFO E ISCRIZIONI
Entro il 2 aprile
desd@unirmsm.sm

DEGRADO E VULNERABILITÀ SISMICA DEI PONTI E VIADOTTI ESISTENTI

Relatore: prof. Luigino Dezi
*Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
dell'Università Politecnica delle Marche*

9.30–13.30 PRIMA PARTE

Ponti ad arco in c.a. ponti con le pile in alveo

14.30–16.30 SECONDA PARTE

Ponti a travata con impalcato in c.a. e in c.a.p

Il corso affronta i temi del degrado e della vulnerabilità sismica di ponti e viadotti esistenti, attraverso l'esame di casi studio relativi ad interventi di ripristino e miglioramento sismico su ponti ad arco in c.a., ponti con travi in c.a. gettate in opera e con travi prefabbricate in c.a.p..

Partecipazione gratuita. Posti disponibili limitati. Riconoscimento di **crediti formativi (CFP)**

Per ottenere il riconoscimento dei CFP:

– gli ingegneri devono iscriversi sul sito: www.associazionecongenia.it;

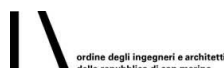
– i geologi devono inviare una mail a ordinegeologi@omnimail.sm, confermando l'intenzione di partecipare all'evento, unitamente ai loro estremi.

ORGANIZZATO DA:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

IN COLLABORAZIONE CON:



PATROCINIO DI:



**CORSO DI LAUREA
TRIENNALE E
MAGISTRALE
INGEGNERIA
CIVILE ANTISISMICA
E SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE**