



Le NTC 2018 hanno introdotto importanti novità nell'ambito degli interventi sugli edifici esistenti con un sostanziale cambiamento di filosofia rispetto alle norme precedenti e segnato il passaggio dalla *"sicurezza per pochi"* ad una più sostenibile *"riduzione del rischio per tutti"*. Se le risorse del Paese sono limitate e non si può quindi pensare di mettere in sicurezza tutto il nostro patrimonio, è meglio allora ridurre il rischio sismico a più costruzioni possibili piuttosto che metterne in sicurezza solo alcune. Ma quali sono i risvolti per noi ingegneri, che siamo visti dalla collettività (e quindi dai giudici) come *"garanti"* della sicurezza?

MARTEDÌ 8 MAGGIO 2018

15.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

15.30 **SALUTI**

Carlo Marino

Sindaco Città di Caserta

Gianluigi Traettino

Presidente Confindustria Caserta

Massimo Vitelli

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Caserta

16.00 **RELAZIONI**

Costruzioni in cemento armato

Edoardo Cosenza

Università degli Studi di Napoli Federico II

Edifici in muratura

Alberto Mandara

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Il ruolo della geotecnica nell'ingegneria
delle costruzioni esistenti

Alessandro Mandolini

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Gli interventi sull'esistente

Michele Brigante

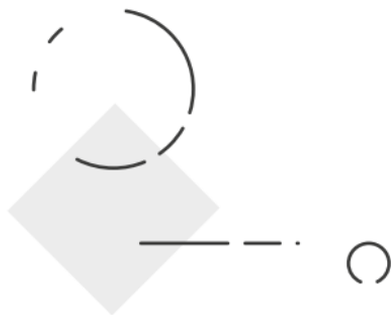
Università degli Studi di Napoli Federico II

CONCLUSIONI

Armando Zambrano

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

18.30 **CHIUSURA DEI LAVORI**



studioesse.net

Con il patrocinio di

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



La partecipazione all'evento da parte degli ingegneri iscritti all'albo è riconosciuta valida per il rilascio dei cfp.

Evento a titolo gratuito.

**È possibile iscriversi
online al sito
www.studioesse.net**

Segreteria organizzativa

studioesse 

ADV, CONGRESSI, EVENTI

Via Vittorio Emanuele III, 72
81031 Aversa
tel. + 39 081 8904040
fax + 39 081 8907169
segreteria@studioesse.net
www.studioesse.net