

Con la co-organizzazione di:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



SCUOLA

INGEGNERIA & ARCHITETTURA

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

SI&A s.r.l.s. Società *non profit*

via Dalmazia 207, Bari, Italy -

Tel: 347 244 30 84 -

C.F. e P.IVA 07601070720

info@siea.eu – scuolaingegneriarchitettura@pec.it

www.siea.eu

main consultants: CV&A

L'architettura strutturale, dalla concezione ai dettagli costruttivi, di un sistema dotato del requisito della robustezza.

CORSO
ROBUSTNESS
CON RILASCIO CFP

ORE TOTALI:
n. 8
ORE A LEZIONE:
n. 4
(15.00/19.00)

SEDE:

Sala Convegni del Provveditorato Interreg. Opere Pubbliche - Bari, Corso Sen. Antonio De Tullio, 1

COORDINAMENTO E COMITATO TECNICO:

Ing. Placido Migliorino, Ing. Roberto Lorusso

DOCENTI:

Prof. Ing. Amedeo Vitone, Ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano, Ing. Matteo Felitti, Ing. Leonardo Renna

SUPPORTI ALLA DIDATTICA E ATTESTATO:

Indicazione delle fonti normative e tecniche - Attestato di frequenza SI&A

DESCRIZIONE CORSO

Le vigenti NTC 2018 indicano 5 'requisiti fondamentali' che devono possedere le opere e le varie tipologie strutturali: la **sicurezza nei confronti degli Stati Limite Ultimi e degli Stati Limite di Esercizio**; la **sicurezza antincendio**; la **durabilità** e infine la **robustezza**. Il corso prende le mosse dalla definizione di robustezza, in merito alla quale si riscontra un orientamento non unanime delle diverse fonti tecnico-scientifiche e normative. **La definizione è proposta con riferimento al concetto di 'rischio'**, nel quale è inquadrata la 'inadeguatezza di robustness'. Riconosciuto che è possibile dotare le nuove costruzioni di una misura della capacità di robustezza in linea con le prescrizioni normative ed adeguata alle esigenze della proprietà, restano poi da considerare gli effetti della 'congenita' e talvolta grave mancanza di questa capacità nelle costruzioni esistenti. **Il corso propone casi pratici esemplari di tali effetti e indica efficaci provvedimenti, criteri e metodi, dalla concezione del sistema strutturale sino ai dettagli costruttivi.**

INFO: 347 244 30 84 - <https://bit.ly/38z61ke>



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ENTE PATROCINATO DA



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici

ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI