

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di € 70 IVA inclusa (euro settanta/00 IVA inclusa) a partecipante. Verrà rilasciata regolare ricevuta fiscale.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro e non oltre il giorno **lunedì 20 maggio**, mentre la quota di iscrizione dovrà essere versata contestualmente all'iscrizione, sul conto corrente bancario:

IBAN: IT 28 S 05387 03601 000002347207

CAUSALE: SISMA BONUS - COGNOME E NOME PARTECIPANTE

### procedura di iscrizione:

1. Prenotazione ticket corso sisma bonus sulla piattaforma Eventbrite;
2. compilare la Scheda Iscrizione Corso Sisma bonus segnalando obbligatoriamente nel campo richiesto il numero di ordine ricevuto dalla piattaforma Eventbrite;
3. inviare scheda di iscrizione e copia del pagamento della quota di partecipazione al seguente indirizzo: [formazione@ordingaq.it](mailto:formazione@ordingaq.it).

## PRANZO CONVIVIALE

Al termine del corso, il 1giugno 2019, si terrà un pranzo conviviale presso il ristorante "Rino", del costo di € 30, da prenotare il primo giorno del corso, 21 maggio, presso l'apposito desk.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Segreteria Istituto Superiore di Scienze Religiose  
"Fides et Ratio"  
Via Vetoio, snc 67100 L'Aquila,  
Tel. 086225104, e-mail: [issraqsegreteria@gmail.com](mailto:issraqsegreteria@gmail.com),  
sito web: [www.issraq.it](http://www.issraq.it)

Ufficio Segreteria Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila  
Via Saragat n.32, Località Campo di Pile, 67100 L'Aquila  
Tel. 086265959, e-mail: [segreteria@ordingaq.it](mailto:segreteria@ordingaq.it)  
sito web: [www.ordingaq.it](http://www.ordingaq.it)

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE

La sede dell'Istituto Superiore di Scienze religiose "Fides et Ratio", si trova a L'Aquila in via Vetoio, snc.



ISTITUTO SUPERIORE DI SCIENZE RELIGIOSE  
"FIDES ET RATIO" DI L'AQUILA  
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE  
IN BENI CULTURALI ECCLESIASTICI



## CORSO DI FORMAZIONE

## SISMA BONUS: CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DELLE COSTRUZIONI dalle linee guida alla realizzazione degli interventi



L'Aquila  
Auditorium "Benedetto XVI"  
Presso l'istituto di Scienze Religiose "Fides et Ratio"

21-25 maggio 2019 - 1 giugno 2019

## OBIETTIVI DEL CORSO

Richiamare le principali novità introdotte dalle NTC 2018 per gli edifici esistenti;

Approfondire le metodologie per l'individuazione della classe di rischio sismico degli edifici ai sensi del decreto e delle linee guida del Mit;

Illustrare le strategie ed i criteri di scelta di interventi su strutture esistenti;

Presentare esempi di calcolo sul sisma bonus e sull'integrazione di interventi strutturali;

Richiamare gli aspetti normativi e fiscali del Sisma Bonus, approfondendo possibilità e criticità.

## PROMOTORI CORSO

Ordine Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Pierluigi De Amicis, Presidente

Istituto Superiore di Scienze Religiose, Don Daniele Pinton, Preside

## COMITATO SCIENTIFICO

Carmela Morisi, Marco di Ludovico, Antonio Masci, Regine F.J. Colarocco, Marco del Beato

## CREDITI FORMATIVI

Il corso si sviluppa in 3 incontri di 4 ore per un totale di 12 ore di formazione e rilascerà 12 CFP

## MATERIALE DIDATTICO

A supporto dell'attività di studio saranno disponibili le slide ed eventuale materiale integrativo predisposto dai docenti.

## PROGRAMMA

### Martedì 21 maggio

**Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti**

**Ore 14.15 Saluti istituzionali**

**Marco MARSILIO**

*Presidente Regione Abruzzo*

**Pierluigi BIONDI**

*Sindaco dell'Aquila*

**Prof. Daniele PINTON**

*Preside dell'Istituto Superiore di Scienze Religiose "Fides et ratio"*

**Dott. Ing. Pierluigi DE AMICIS**

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila*

**Dott. Adolfo CICHETTI**

*Presidente Associazione Nazionale dei Costruttori Edili L'Aquila*

**Ore 15.00 Interventi**

15.00-16.00 - *Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

**Prof. Ing. Edoardo COSENZA**, Università degli Studi di Napoli Federico II

16.00-17.00 - *Considerazioni sulla risposta delle strutture nei recenti terremoti in Italia*

**Prof. Ing. Andrea PROTA**, Università degli Studi di Napoli Federico II

*Coffee break*

17.30-19.30 - *Riparazione e rafforzamento sismico: tecniche e costi di intervento*

**Prof. Ing. Marco DI LUDOVICO**, Università degli Studi di Napoli Federico II

### Sabato 25 maggio

**Ore 9.00 Interventi**

9.00 -11.00 - *Eco e Sisma Bonus: Aspetti legislativi e tecnici*

**Prof. Ing. Nicola BIANCO**, Università degli Studi di Napoli Federico II

*Coffee break*

11.30 -12.30 - *Eco e Sisma Bonus: Aspetti di rilievo penale sull'indebita percezione dei fondi pubblici*

**Dott. Fabio PICUTI**, Sostituto Procuratore presso la Procura della Repubblica di L'Aquila

12.30-14.00 - *Sisma Bonus ed efficientamento energetico: strumenti normativi e di incentivazione fiscale*

**Dott. Alessandro DI GIAMBERARDINO**, Agenzia delle Entrate - Direzione Regionale dell'Abruzzo

### Sabato 1 giugno

**Ore 9.00 Interventi**

9.00-11.00 - *Sisma Bonus: Esempi applicativi su strutture in c.a.*

**Ing. Ciro DEL VECCHIO**, Università degli Studi di Napoli Federico II

*Coffee break*

11.30-13.30 - *Sisma Bonus: Esempi applicativi su strutture in muratura*

**Ing. Claudio D'AMBRA**, Università degli Studi di Napoli Federico II

*Pranzo conviviale*