

# ANTISISMICA TOUR2019

PO

AN

VE

## LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI: DALLA SICUREZZA DELLE STRUTTURE ALLE INTERFERENZE CON GLI IMPIANTI

DATA	SEDE	ORARIO	QUOTA
19/11/2019	Holiday Inn Venice – Mestre Marghera Rotonda Romea, 1/2 30175 Venezia VE	14:30-18:30	Gratuito

### SEMINARIO TECNICO ORGANIZZATO DA



### IN COLLABORAZIONE CON



### CON IL PATROCINIO DI



### CON IL CONTRIBUTO DI



## PROGRAMMA

<b>Francesco Segato</b> (Team Project S.r.l.)	<i>Il rischio sismico nella gestione della sicurezza: gli impianti a supporto, l'organizzazione del piano di emergenza in caso di sisma e la vulnerabilità sismica come strumento di protezione</i>
<b>Guido Tronca</b> (P.A.S.I. S.r.l.)	<i>Nuove frontiere nella diagnostica strutturale: complementarità di indagini Ground Penetrating Radar e Tomografia Ultrasonica nel rilievo dei dettagli costruttivi e nell'analisi del degrado</i>
<b>Roberto Palamà</b> (Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.)	<i>Soluzioni Saint-Gobain per la protezione sismica: consolidamento e rinforzo delle murature, sistemi a secco.</i>
<b>Elena Casadei</b> (Fischer Italia S.r.l.)	<i>Progettazione antisismica per staffaggi di impianti</i>
<b>Fabio Falzea</b> (SismaProtect S.r.l.)	<i>Valvole e sensori antisismici per la riduzione dei danni post-terremoto</i>

## CREDITI

### Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

E' stata avviata la richiesta di n. 4 CFP al Consiglio Nazionale degli Ingegneri. [codice evento CNI 9692 – 2019]

## OBIETTIVI

L'alto rischio sismico del territorio italiano ed il sempre più frequente manifestarsi di terremoti di varia intensità, pone come tema di crescente importanza formativa la conoscenza del fenomeno sismico, l'adeguamento delle strutture esistenti e la costruzione di nuovi edifici che siano in condizioni di sicurezza sismica.

Il seminario fissa come punto di partenza il controllo degli edifici attraverso: metodologie e strumentazioni di analisi della struttura e degli impianti, il consolidamento od il rinforzo dell'esistente, l'approccio alle nuove costruzioni secondo criteri e tecnologie antisismici, la reazione degli impianti in caso di terremoto nell'ottica di un contenimento dei danni post-sisma. Cosa può fare il progettista per prevenire, o almeno ridurre, i danni? Quali strumenti ha concretamente a disposizione per garantire edifici, e quindi centri abitati, più sicuri?

## ISCRIZIONI E SEGRETERIA

Le iscrizioni al seminario devono essere effettuate on line attraverso [questa pagina](#) della piattaforma [www.teknomeeting.it](http://www.teknomeeting.it). La segreteria dell'evento è affidata a:

### **Teknomedia Edizioni S.r.l.**

Via Oreste Salomone, 43 – 20138 Milano MI

Tel: +39 02 45497466 | Mail: [eventi@teknomeeting.it](mailto:eventi@teknomeeting.it)