

La sede congressuale: come raggiungerci

I seminari si terranno presso la Sede dell'Annunziata - Scuola di Architettura e Design di UNICAM in Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno



La Sede dell'Annunziata dispone di circa 35 posti auto liberi

Percorso di accesso in auto

Autostrada Adriatica A14 - Uscita S. Benedetto del Tronto, Ascoli Piceno

Tangenziale Sud di Ascoli Piceno - Uscita Ascoli Piceno Centro
Direzione Viale Adriatico, alla rotatoria Via Mediterraneo,

svoltare a Ponte di Porta Cartara che poi diventa Lungo Castellano Sisto V
svoltare in Via Pacifici e prendere Str. per Rosara/Viale delle Rimembranze

Percorso di accesso a piedi da Via Pacifici

Percorrere la scalinata opposta alle mura di Sant'Angelo Magno

Percorso di accesso a piedi da Piazza Roma (circa 700m)

Via del Trivio, Via Dino Angelini, Scalinata Santa Croce, Scalinata Annunziata

CREDITI FORMATIVI

È in corso l'accREDITAMENTO per il rilascio di CFP per ogni singolo seminario per Ingegneri (6 CFP) e Architetti (8 CFP)

COSTO D'ISCRIZIONE

Singolo seminario € 60,00 + IVA

Tre seminari € 150,00 + IVA

Nella quota di partecipazione sono inclusi i coffee break e il pranzo

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AI SEMINARI

L'iscrizione ai seminari di aggiornamento deve avvenire compilando e inviando il modulo allegato al presente volantino alla Segreteria organizzativa ANIDIS, all'indirizzo info@anidi.it

Il convegno ANIDIS 2019 e la formazione continua

Il XVIII Convegno ANIDIS, l'Ingegneria Sismica in Italia si propone come momento di confronto critico tra ricercatori, tecnici e operatori del settore delle costruzioni al fine di favorire ulteriormente la crescita scientifica del Paese nel campo della progettazione antisismica delle costruzioni e della riduzione del rischio sismico. Proprio al fine di costituire un utile momento di confronto tecnico e culturale tra mondo scientifico e professionale, al Convegno saranno affiancati tre corsi di aggiornamento per professionisti, organizzati di concerto con gli Ordini degli Ingegneri delle Marche, su temi di grande attualità e tenuti dai maggiori esperti nazionali del settore.

Eventi organizzati con il patrocinio di



Eventi organizzati con il supporto di



Media partner



Segreteria organizzativa

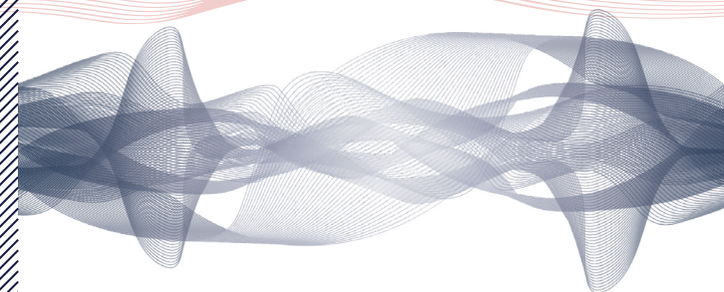
Dott.ssa Risela Dupi
ANIDIS - Segreteria
E-mail: info@anidi.it
Tel. 0502218250
Cell. 3346690392



XVIII CONVEGNO ANIDIS L'ingegneria sismica in Italia

Ascoli Piceno 16-17-18 Settembre 2019

Sede dell'Annunziata c/o
Scuola di Architettura e Design di UNICAM



SEMINARI di AGGIORNAMENTO

16.09.2019

NTC 2018 E CIRCOLARE ESPLICATIVA

17.09.2019

NTC 2018: VALUTAZIONE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI
E PROGETTAZIONE DEI RELATIVI INTERVENTI

18.09.2019

VULNERABILITÀ E MONITORAGGIO DEI PONTI



seminari organizzati in collaborazione con



16 SETTEMBRE 2019 (09.00-13.00 / 14.30-18.30)

NTC 2018 E CIRCOLARE ESPLICATIVA

Il seminario verterà sulla verifica della sicurezza strutturale e sulla valutazione della vulnerabilità sismica delle costruzioni esistenti di muratura e di calcestruzzo armato. Saranno illustrate e argomentate le novità introdotte nelle nuove NTC e nella relativa circolare, con particolare riferimento al percorso della conoscenza (analisi preliminare, esecuzione delle indagini e prove sui materiali) e alla verifica della struttura nello stato di fatto e a seguito degli eventuali interventi. Saranno fornite indicazioni sulle procedure da seguire per un efficace approfondimento della conoscenza della struttura. Un focus particolare sarà riservato all'edilizia storico-monumentale.

- 09.00 - 09.45 **Le nuove norme tecniche** (Franco Braga)
09.45 - 10.30 **Valutazione della sicurezza** (Giovanni Cardinale)
10.30 - 10.45 **Intervento tecnico**
10.45 - 11.15 PAUSA CAFFE'
11.15 - 12.00 **Modellazione strutturale** (Enrico Spacone)
12.00 - 12.45 **Costruzioni in Cemento armato** (Aurelio Ghersi)
12.45 - 13.00 **Risposte quesiti**
13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO
14.30 - 15.15 **Costruzioni in Muratura** (Domenico Liberatore)
15.15 - 15.30 **Intervento tecnico STA DATA**
15.30 - 16.15 **Costruzioni in Acciaio** (Alessandro Zona)
16.15 - 16.30 **Intervento tecnico ENZO RESCHINI**
16.30 - 16.45 PAUSA CAFFE'
16.45 - 17.30 **Isolamento e dissipazione** (Andrea Dall'Asta)
17.30 - 18.15 **Costruzioni in Legno** (Daniele Casagrande)
18.15 - 18.30 **Tavola rotonda**

17 SETTEMBRE 2019 (09.00-13.00 / 14.30-18.30)

NTC 2018: VALUTAZIONE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI E PROGETTAZIONE DEI RELATIVI INTERVENTI

Il seminario verterà sulla verifica della sicurezza strutturale e della vulnerabilità sismica delle costruzioni esistenti di muratura e di calcestruzzo armato. Saranno illustrate e argomentate le novità introdotte nelle nuove NTC e nella relativa circolare, con particolare riferimento al percorso della conoscenza (analisi preliminare, esecuzione delle indagini e prove sui materiali) e alla verifica della struttura nello stato di fatto e a seguito degli eventuali interventi.

Saranno fornite indicazioni sulle procedure da seguire per un efficace approfondimento della conoscenza della struttura.

Un focus particolare sarà riservato all'edilizia storico - monumentale.

- 09.00 - 10.30 **Livelli di conoscenza e indicazioni normative** (Walter Salvatore)
10.30 - 10.45 **Intervento tecnico MAPEI**
10.45 - 11.00 **Intervento tecnico STA DATA**
11.00 - 11.30 PAUSA CAFFE'
11.30 - 11.45 **Intervento tecnico FIBRENET**
11.45 - 13.15 **Qualificazione e accettazione di materiali per le costruzioni esistenti** (Emanuele Renzi)
13.15 - 13.30 **Risposte quesiti**
13.30 - 14.45 PAUSA PRANZO
14.45 - 15.45 **Elementi non strutturali** (Rosario Gigliotti)
15.45 - 16.45 **Classificazione sismica** (Andrea Dall'Asta)
16.45 - 17.00 **Intervento tecnico FPC Italia**
17.00 - 17.15 PAUSA CAFFE'
17.15 - 18.15 **Edilizia storico-monumentale** (Graziano Leoni)
18.15 - 18.30 **Tavola rotonda**

18 SETTEMBRE 2019 (09.00-13.00 / 14.30-18.30)

VULNERABILITÀ E MONITORAGGIO DEI PONTI

Il seminario si propone di affrontare gli aspetti legati all'analisi della risposta strutturale dei ponti con particolare riguardo alla valutazione della sicurezza delle infrastrutture esistenti, con discussione degli aspetti teorici e pratici. Si analizzeranno in modo critico le fasi di indagine e di modellazione, i diversi tipi di analisi (lineare e non lineare) previsti dalle NTC 2018 e relativa Circolare di tipo lineare e non lineare. Infine saranno discussi i criteri di adeguamento e gli interventi di miglioramento sismico dei ponti.

- 09.00 - 10.30 **Vulnerabilità sismica dei ponti** (Franco Braga)
10.30 - 10.45 **Intervento tecnico FIBRENET**
10.45 - 11.15 PAUSA CAFFE'
11.15 - 12.45 **Rilievo e classificazione sismica dei ponti** (Walter Salvatore)
12.45 - 13.00 **Risposte quesiti**
13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO
14.30 - 16.00 **Caratterizzazione e monitoraggio dinamico dei ponti esistenti** (Carmelo Gentile)
16.00 - 16.15 **Intervento tecnico FPC Italia**
16.15 - 16.45 PAUSA CAFFE'
16.45 - 18.15 **Interventi di miglioramento sismico dei ponti** (Luigino Dezi)
18:15 - 18.30 **Tavola rotonda**

RELATORI

Franco Braga
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Roma La Sapienza

Giovanni Cardinale
Ingegnere Civile - Vice Presidente CNI

Daniele Casagrande
Ricercatore presso CNR IVALSIA. Ricercatore - Università di Trento

Andrea Dall'Asta
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Camerino

Luigino Dezi
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università Politecnica delle Marche

Carmelo Gentile
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Politecnico di Milano

Aurelio Ghersi
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Catania

Rosario Gigliotti
Ricercatore - Università di Roma La Sapienza

Graziano Leoni
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Camerino

Domenico Liberatore
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Roma La Sapienza

Emanuele Renzi
Ingegnere Civile - Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei LL.PP.

Walter Salvatore
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Pisa

Enrico Spacone
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Chieti Pescara

Alessandro Zona
Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni - Università di Camerino



SCHEDA DI ISCRIZIONE SEMINARI TECNICI

ISCRIZIONE PER L'EVENTO:

- NTC 2018 E CIRCOLARE ESPLICATIVA
- NTC 2018: VALUTAZIONE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI E PROGETTAZIONE DEI RELATIVI INTERVENTI E CIRCOLARE ESPLICATIVA
- VULNERABILITÀ E MONITORAGGIO DEI PONTI
- PACCHETTO 3 SEMINARI

PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo - tutti i campi sono obbligatori)

Cognome _____ Nome _____

Ordine di appartenenza _____ N. Iscrizione _____

Codice Fiscale _____ N. cellulare _____

E-mail _____ E-mail PEC* _____

DESTINATARIO FATTURA (tutti i campi sono obbligatori)

Ditta/Studio _____

Indirizzo _____ N. civico _____

CAP. _____ Comune _____ Prov. _____

Telefono _____ FAX _____

P.IVA _____ Codice Fiscale _____

E-mail per invio fattura _____

E-mail PEC* per invio fattura _____

Data ___/___/_____

Firma

Per le iscrizioni ai seminari occorre versare la quota di partecipazione mediante bonifico bancario, sul c/c **1810 intestato all' **Associazione Nazionale di Ingegneria Sismica - ANIDIS** - presso la Banca Intesa San Paolo, Filiale Roma Prati - Via Ennio Quirino Visconti n. 22, 00186 Roma.**

IBAN IT49G030690331510000001810 - ad inizio causale indicare il proprio numero di P.IVA

INVIARE LA PRESENTE SCHEDA CON ALLEGATO COPIA DEL BONIFICO

tramite e-mail all'indirizzo: info@anidis.it

Per qualsiasi necessità, si prega di contattare la segreteria amministrativa ANIDIS utilizzando uno dei contatti che trovate di seguito.

Dott.ssa Risela Dupi - Segreteria ANIDIS

E-mail: info@anidis.it

Tel. 0502218250 Cell. 3346690392