



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Asti

**ORGANIZZA**

**in collaborazione con**



**Associazione Nazionale Tecnici Enti Locali (ANTEL) - Commissione Sismica-GLIS di ANTEL Italia**

**Corso di formazione professionale sovraterritoriale**

# **CONOSCERE ED APPLICARE LE TECNOLOGIE AVANZATE DI PROTEZIONE SISMICA DELLE COSTRUZIONI**

**EVENTO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona**

***Via Ing. Roberto Bianchi 60131 Ancona***

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari**

***Viale Japigia 184, 70126 Bari***

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza**

***Con il patrocinio di:***

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona**

## **Titolo del Corso: “Conoscere ed applicare le tecnologie avanzate di protezione sismica delle costruzioni”**

Gli scenari di distruzione e di danno che si osservano ricorsivamente a livello nazionale ed internazionale nell'area mediterranea in occasione di terremoti con magnitudo superiori a 5 pongono costantemente anche i tecnici del nostro Paese di fronte alla necessità di stabilire e applicare strategie di protezione sempre più affidabili ed efficaci al fine di ridurre la vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio. Dalla promulgazione delle Norme Tecniche NTC 2008 ad oggi, in Italia l'autonomia di supervisione e giudizio di conformità attribuita direttamente ai Geni Civili relativamente ad interventi includenti sistemi d'isolamento oppure di dissipazione supplementare di energia ha favorito, certamente, la diffusione delle nuove strategie di protezione sismica avanzata. La loro applicazione risulta spesso però non semplice e richiede grande preparazione tecnica da parte sia dei progettisti sia dei supervisori, che invece talvolta hanno conoscenze solo superficiali, e comunque spesso non adeguate, delle molteplici problematiche connesse all'ottenimento della massima efficienza dell'intervento proposto. Ciò vale dal punto di vista architettonico e tecnologico, oltreché strutturale.

Partendo da tali considerazioni il Corso si pone come obiettivo la divulgazione fra i tecnici degli elementi fondamentali di progettazione architettonica e strutturale di entrambe le strategie d'isolamento e dissipazione supplementare di energia, nonché di altre più recenti tecniche d'intervento da applicare ad edifici, anche d'interesse storico-architettonico ed allestimenti museali.

Articolato in 6 pomeriggi di quattro ore, il corso affronterà le seguenti tematiche:

- A. Isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia: aspetti teorici e tecnologici
- B. Interventi di controventamento dissipativo e d'isolamento alla base per l'adeguamento di edifici esistenti
- C. Modellazione ed analisi di edifici protetti sismicamente
- D. Altre tecniche di adeguamento sismico
- E. Collaudo, monitoraggio e aspetti normativi di qualificazione dei dispositivi
- F. Comportamento sperimentale di dispositivi antisismici e cantierizzazione degli interventi

Partendo dalla classificazione tipologica dei sistemi d'isolamento e di dissipazione ad oggi più utilizzati e dalla definizione delle differenze di comportamento fra essi, quindi degli ambiti di loro più efficace applicazione sia nella progettazione del nuovo che nell'esistente, nel corso verranno pertanto discusse le ricadute, a livello architettonico e tecnologico, della loro inclusione soprattutto per l'adeguamento di strutture esistenti. Verranno altresì affrontate le problematiche di sperimentazione dei sistemi considerati da condurre al fine dell'accettazione e della qualificazione dei dispositivi. A quest'ultimo riguardo verrà data agli iscritti l'opportunità di visitare, anche in forma virtuale, laboratori abilitati alla loro conduzione.

**Coordinatore scientifico del corso: Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi**

**Ordini partner:** Ancona, Bari, Bologna, Firenze, Potenza.



**Ordini patrocinanti:**



**Responsabili scientifici:** Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi – PA di Tecnica delle costruzioni, Università di Firenze; Coordinatrice Nazionale della Commissione Sismica-GLIS di ANTEL Italia; Dott. Ing. Riccardo Palma – Responsabile Scientifico per l’Ordine degli Ingegneri di Asti

Il Corso prevede una suddivisione in due moduli comprendenti rispettivamente le giornate del **27, 30 settembre, 14 ottobre** (I modulo di 12 CFP), e del **25, 31 ottobre, 8 novembre 2024** (II modulo di 12 CFP). Al termine di ciascun modulo viene richiesta l’esecuzione di un test che consentirà il riconoscimento dei 12 CFP del modulo. La frequenza all’intero corso dà diritto a 24 CFP.

Il Corso si svolgerà in modalità Webinar e in presenza presso le sedi degli Ordini Partner, orario: 15,00/19,00.

**Materiale didattico:** Lezioni del corso in formato PDF

Costo d’iscrizione a ciascun modulo: 150 Euro + IVA

Costo d’iscrizione all’intero corso: 200 Euro + IVA

**Per l’iscrizione compilare il modulo presente al seguente link: [COMPILA MODULO](#)**

## **Docenti del Corso:**

**Dott. Ing. Leonardo Bandini** – Ordine degli Ingegneri di Firenze (Rappresentante della CSI Italia, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dott. Ing. Giulio Camossi** – Ordine degli Ingegneri di Brescia (FPC Italia SPA, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dott. Ing. Iacopo Costoli** – Ordine degli Ingegneri di Firenze (Dottorando, Università di Udine, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof. Ing. Andrea Dall'Asta** – Ordine degli Ingegneri di Ancona (Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni, Università di Camerino, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dr. Ing. Dario De Domenico** – Ordine degli Ingegneri di Messina (Ricercatore, Università di Messina, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dr. Ing. Antonio Di Cesare** – Ordine degli Ingegneri di Potenza (Ricercatore, Università della Basilicata, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dott. Ing. Federica Farinelli** – Ordine degli Ingegneri di Ancona (Domus srl, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof.ssa Ing. Dora Foti** – Ordine degli Ingegneri di Bari (Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Politecnico di Bari, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dr. Ing. Nicla Lamarucciola** – Ordine degli Ingegneri di Potenza (Università della Basilicata, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dr. Ing. Alessandro Martelli** – Ordine degli Ingegneri di Bologna (Membro della Commissione Sismica-GLIS, Rappresentante della Commissione Sismica-GLIS nel Consiglio Nazionale dell'ANTEL, già Presidente GLIS)

**Prof. Ing. Fabio Mazza** – Ordine degli Ingegneri di Cosenza (Professore Associato di Tecnica delle costruzioni, Università della Calabria, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dr. Ing. Antonello Mossucca** – Ordine degli Ingegneri di Potenza (PHD e Assegnista di ricerca presso la Scuola di Ingegneria dell'Università della Basilicata, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof. Ing. Felice Carlo Ponzo** – Ordine degli Ingegneri di Potenza (Professore Associato di Tecnica delle costruzioni, Università della Basilicata, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof.ssa Ing. Laura Ragni** – Ordine degli Ingegneri di Ancona (Professore Associato di Tecnica delle costruzioni, Università Politecnica delle Marche, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi** – Ordine degli Ingegneri di Messina (Professore Ordinario di Scienza delle costruzioni, Università di Messina, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dott. Ing. Maria Francesca Sabbà** – Ordine degli Ingegneri di Bari (Politecnico di Bari, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof. Ing. Stefano Sorace** – Ordine degli Ingegneri di Firenze (Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni, Università di Udine, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi** – Ordine degli Ingegneri di Firenze (Professore Associato di Tecnica delle costruzioni, Università di Firenze, Coordinatrice Nazionale della Commissione Sismica-GLIS)

**Prof. Ing. Alfonso Vulcano** – Ordine degli Ingegneri di Cosenza (Già Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni, Università della Calabria, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**Dott. Ing. Marco Zanfini** – Ordine degli Ingegneri di Messina (Libero Professionista, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

Venerdì 27 settembre 2024 Ore 15:00-19:00	Lunedì 30 settembre 2024 Ore 15:00-19:00	Lunedì 14 ottobre 2024 Ore 15:00-19:00	Venerdì 25 ottobre 2024 Ore 15:00-19:00	Giovedì 31 ottobre 2024 Ore 15:00-19:00	Venerdì 8 novembre 2024 Ore 15:00-19:00
Isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia: aspetti teorici e tecnologici	Interventi di controventamento dissipativo e d'isolamento alla base per l'adeguamento di edifici esistenti	Modellazione ed analisi di edifici protetti sismicamente	Altre tecniche di adeguamento sismico	Collaudo, monitoraggio e aspetti normativi di qualificazione dei dispositivi	Comportamento sperimentale di dispositivi antisismici e cantierizzazione degli interventi
Stato attuale di divulgazione delle due tecniche (Alessandro Martelli)	Aspetti del miglioramento sismico degli edifici storici e della protezione di oggetti d'arte in essi contenuti (Stefano Sorace)	Modellazione ed analisi di edifici dotati di controventi dissipativi (Leonardo Bandini, Iacopo Costoli)	Effetti di sito e nuove strategie di progettazione di edifici isolati alla base alla luce delle più recenti normative sismiche (Laura Ragni)	Collaudo e monitoraggio di sistemi di protezione sismica (Alessandro Martelli)	Sperimentazione ed aspetti normativi (Antonello Mossucca)
Strategie tradizionali e tecnologie moderne di protezione sismica (Alfonso Vulcano)	Metodi energetici di progetto di sistemi di dissipazione supplementare di energia e di isolamento alla base (Gloria Terenzi)	Modellazione ed analisi di edifici isolati (Leonardo Bandini, Iacopo Costoli)	Esempi di protezione sismica mediante sistemi dissipativi esterni (Andrea Dall'Asta)	Salvaguardia del patrimonio storico tramite identificazione dinamica delle strutture (Dora Foti, Maria Francesca Sabbà)	Applicazioni di adeguamento per isolamento di edifici a telaio: problematiche di sollevamento, taglio ed inserimento dei dispositivi (Marco Zanfini, Giulio Camossi)
Incremento della prestazione sismica degli edifici mediante isolamento e dissipazione (Stefano Sorace)	Progettazione di endoscheletri dissipativi basata sul controllo degli spostamenti per la protezione sismica di edifici (Fabio Mazza)	Esercitazione progettuale concernente il dimensionamento di un sistema d'isolamento con dispositivi HDRB, LRB, oppure DCSS – Parte I (Leonardo Bandini, Iacopo Costoli)	Aspetti progettuali ed applicazioni del Sistema CAM per l'adeguamento di edifici esistenti (Federica Farinelli)	Identificazione dinamica per la prevenzione del rischio di edifici e infrastrutture attraverso tecniche di monitoraggio innovative (Dora Foti, Maria Francesca Sabbà)	Il laboratorio EUROLAB del CERISI e alcune ricerche (Giuseppe Ricciardi)

<p><b>Aspetti teorici e progettuali di base riferiti a sistemi di dissipazione supplementare di energia e di isolamento alla base (Gloria Terenzi)</b></p>	<p><b>Progettazione di esoscheletri dissipativi basata sul controllo degli spostamenti per la protezione sismica di edifici (Fabio Mazza)</b></p>	<p><b>Esercitazione progettuale concernente il dimensionamento di un sistema d'isolamento con dispositivi HDRB, LRB, oppure DCSS – Parte II (Leonardo Bandini, Iacopo Costoli)</b></p>	<p><b>Sistemi intelaiati in legno lamellare con dissipazione e post-tensione. (Nicla Lamarucciola)</b></p>	<p><b>Qualificazione dei Prodotti nel moderno linguaggio UE - esempi di marcatura CE, dichiarazione di prestazione -DoP (Felice Ponzo)</b></p>	<p><b>Prove sperimentali su isolatori sismici e problematiche nella loro modellazione (Dario De Domenico)</b></p>
--	---	--	--	--	---