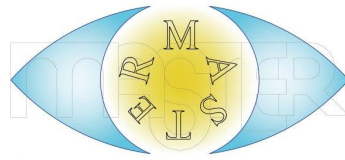




con il patrocinio  
dell'Associazione Scientifico Culturale



Materials and Structures Testing and Research  
www.masteritalia.org



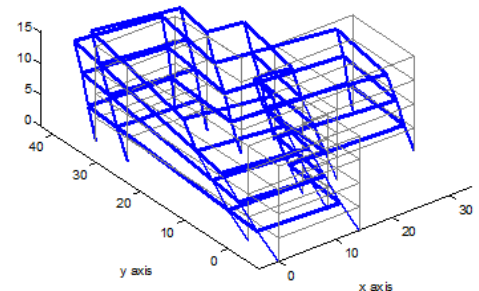
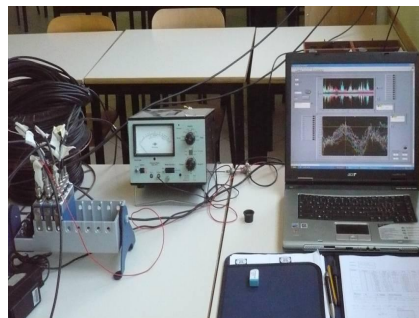
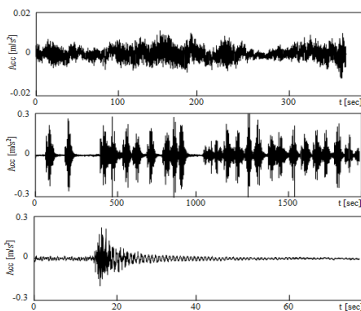
**organizzano il seminario tecnico (TERZA EDIZIONE)**

# **FONDAMENTI DI DINAMICA E ANALISI MODALE SPERIMENTALE ED OPERATIVA DELLE STRUTTURE**

**con certificazione finale di Livello 2 nel Monitoraggio strutturale (MO)**



**(rif. ai livelli di qualificazione previsti dalla UNI EN ISO 9712)**



**c/o Università degli Studi della Repubblica di San Marino - Ingegneria Civile  
Salita alla Rocca 44, San Marino città, 20 - 21 Luglio 2017**

Il monitoraggio delle strutture e delle infrastrutture civili esistenti riveste una grande importanza sia per la valutazione del danneggiamento a seguito di eventi eccezionali, fenomeni di degrado, e cedimenti statici sia per la redazione di un piano di manutenzione. Accanto a quello statico, più tradizionale, il monitoraggio dinamico sta guadagnando negli ultimi anni un sempre crescente interesse sia nel panorama della ricerca scientifica che in ambito professionale. I parametri dinamici, quali le frequenze proprie e i modi di vibrazione di una struttura, costituiscono la fotografia del suo stato attuale e la ripetizione delle prove a distanza di tempo consente l'identificazione di mutamenti non sempre individuabili con monitoraggi statici. La conoscenza dei parametri modali permette inoltre la calibrazione di modelli strutturali agli elementi finiti che possono essere utilizzati sia per la valutazione della vulnerabilità sismica della struttura e quindi per il progetto di eventuali interventi, sia per l'individuazione delle cause che possono aver determinato cambiamenti nel comportamento dinamico, quali danneggiamenti, degrado, modifiche nelle componenti strutturali e non.

L'analisi modale è un approccio di identificazione di un sistema basato sulla determinazione dei suoi principali parametri dinamici: frequenze proprie, smorzamenti e forme modali.

Questi parametri possono essere determinati in maniera sperimentale mediante due tecniche dette analisi modale sperimentale e operativa. Nel campo dell'ingegneria civile i parametri modali vengono attualmente utilizzati per diversi scopi:

- Stima della risposta;
- Monitoraggio della salute strutturale (structural health monitoring);
- Identificazione del danno (damage identification);
- Affinamento di modelli FEM (model updating).

## DESTINATARI

Il seminario è destinato ai liberi professionisti in possesso di diploma o laurea in materie tecnico-scientifiche (ingegneri, architetti, geometri, periti edili, ecc.), funzionari tecnici delle pubbliche amministrazioni, ricercatori e sperimentatori operanti nei laboratori prove materiali ed in enti di ricerca.

## RELATORI

- **Prof. Ing. Fabrizio Gara**  
Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università Politecnica delle Marche dove è attualmente docente dei corsi di Ingegneria Sismica, Riabilitazione Strutturale e Strutture Speciali. Dottorato di Ricerca in "Meccanica delle Strutture" presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2000 e Laurea presso l'Università degli Studi di Ancona nel 1996. Honorary Associate Professor presso la University of Sydney nel 2004 dove per un bimestre svolge ricerche scientifiche con il Lecturer G. Ranzi ed il Prof. P. Ansourian. E' autore di più di venti pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e di circa ottanta pubblicazioni presentate a convegni internazionali e nazionali.
- **Ing. Davide Roia**  
Laurea in Ingegneria Civile e Dottorato di Ricerca in "Scienze dell'ingegneria" curriculum "Ingegneria delle strutture e delle infrastrutture" presso l'Università Politecnica delle Marche. Dal 2011 al 2015 assegnista di ricerca e Professore a contratto per i corsi di Strutture in Cemento Armato (A.A. 2012-13) e Strutture in Acciaio (A.A. 2013-14 e A.A. 2014-15) presso la stessa Università. Da Settembre 2015 Professore a contratto per il corso di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche a carattere sia teorico che sperimentale edite su riviste internazionali e presentate a numerosi convegni internazionali e nazionali.

Responsabile scientifico del seminario tecnico: **Prof.ssa Ing. Francesca Dezi**, Università degli Studi della Repubblica di San Marino - Ingegneria Civile.

## ORGANIZZAZIONE

Il seminario, per un totale di 32 ore complessive di lezione, è articolato in 20 ore di didattica frontale (**20-21 Luglio 2017**) e 12 ore impartite mediante formula e-learning (autoapprendimento mediante fornitura delle dispense in formato elettronico). I partecipanti conseguiranno un attestato di addestramento necessario per poter sostenere l'esame di certificazione di Livello 2 (**22 Luglio 2017**) nel campo di applicazione del Monitoraggio strutturale (MO), secondo il Regolamento KIWA CERMET per la "Qualificazione e certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici".

## SEDE DEL SEMINARIO E DELL'ESAME DI CERTIFICAZIONE

La sede del seminario tecnico e dell'esame di certificazione sarà l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino - Ingegneria Civile - Salita alla Rocca 44, San Marino città.

Per informazioni contattare l'ing. Alessandro Zizzi: Cell. 338 1670441 - email: [info@aekingegneria.it](mailto:info@aekingegneria.it)

## QUOTA DI ISCRIZIONE AL SEMINARIO ED ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE

La quota d'iscrizione al seminario è pari ad **€uro 490,00** - Iva esclusa - comprende la fornitura del materiale didattico e le colazioni di lavoro (**€uro 450,00** - Iva esclusa - per i Soci MASTER).

La partecipazione all'esame finale di certificazione di Livello 2 (facoltativa) ha un costo di €uro 350,00 - Iva esclusa - con rilascio della **certificazione e del badge plastificato identificativo**.

Nota: l'attività di formazione rientra tra i costi deducibili per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 n. 817 e successive modifiche).

Si riserva la facoltà di rinviare o modificare il seminario dandone comunicazione ai partecipanti entro sette giorni lavorativi prima della data di inizio.

## PROGRAMMA

Date	Contenuti didattici	Ore
<b>Giovedì</b> <b>20 Luglio 2017</b> <i>08,30-13,30</i> <i>14,30-19,30</i>	<p><b>Fondamenti di dinamica delle strutture:</b> oscillatore semplice smorzato e non; oscillatore a più gradi di libertà smorzato e non.</p> <p><b>Teoria analisi modale delle strutture:</b> matrice delle masse e delle rigidità, problema agli autovalori, parametri modali (frequenze proprie, smorzamenti e forme modali).</p> <p><b>Teoria dei segnali:</b> acquisizione (teorema del campionamento, aliasing, leakage etc.) e rielaborazione (analisi nel dominio del tempo e delle frequenze, filtraggio, ricampionamento, finestrazione, correzione di trend spuri, etc.).</p> <p><b>Esercitazione pratica:</b> processamento di segnali mediante software freeware (creazione e rielaborazione dei segnali, visualizzazione nel dominio del tempo e delle frequenze).</p>	10
<b>Venerdì</b> <b>21 Luglio 2017</b> <i>08,30-13,30</i> <i>14,30-19,30</i>	<p><b>Analisi modale sperimentale:</b> tecniche di eccitazione, funzione di risposta in frequenza e funzione di risposta all'impulso, tecniche nel dominio del tempo (crossing time e logarithmic decrement) e delle frequenze (peak picking e half power bandwidth).</p> <p><b>Analisi modale operativa:</b> fonti di eccitazione e caratteristiche, tecniche nel dominio del tempo e delle frequenze.</p> <p><b>Esercitazione pratica:</b> rielaborazione di segnali relativi a diverse tipologie di prova; applicazione dei metodi per l'identificazione dei parametri modali; confronto tra le diverse metodologie di prova e le diverse tecniche di rielaborazione.</p> <p><b>Strumentazione prove dinamiche:</b> accelerometri, schede di acquisizione, sistemi di trasmissione dati: tipologie e funzionamento.</p> <p><b>Esercitazione pratica:</b> esecuzione di test su elementi, prova impulsiva, prova di rilascio, prova di vibrazione ambientale etc.</p>	10
<b>Sabato</b> <b>22 Luglio 2017</b> <i>dalle ore 09,00</i>	Esame di certificazione di Livello 2 nel Monitoraggio strutturale (MO).	

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

(da inviare via email a: [info@aekingegneria.it](mailto:info@aekingegneria.it))

### FONDAMENTI DI DINAMICA E ANALISI MODALE SPERIMENTALE ED OPERATIVA DELLE STRUTTURE

con certificazione finale di Livello 2 (rif. ai livelli di qualificazione previsti dalla UNI EN ISO 9712) del personale tecnico addetto al Monitoraggio strutturale (MO) nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici

20 - 21 Luglio 2017

c/o Università degli Studi della Repubblica di San Marino  
Ingegneria Civile - Salita alla Rocca 44, San Marino città

Cognome		Nome	
Nato a		il	
Residente		Via	
Provincia		CAP	
Telefono		Fax	
Cellulare		e-mail	
Titolo studio		C.F / P. Iva	
Settore di impiego professionale			
Data		Firma	
Società di appartenenza			
Via		Città	
Provincia		CAP	
Telefono		Fax	
C.F / P. Iva		e-mail	

**Quota d'iscrizione al seminario tecnico è pari ad €uro 490,00 - Iva esclusa (€uro 450,00 - Iva esclusa - per Soci MASTER).**

**Il seminario tecnico si attiverà al raggiungimento di n. 10 iscrizioni.**

Il pagamento della quota d'iscrizione al seminario dovrà essere effettuato contestualmente all'atto dell'iscrizione sul conto c/c intestato alla AEK Ingegneria S.r.l. - Via Torri Bianche 1 - Torre Sequoia 20059 - Vimercate (MB):

**IBAN: IT21 Y034 4034 0700 0000 0148 200**

Nota: Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 la sottoscrizione della presente scheda, conferisce l'autorizzazione al trattamento dei dati personali in essa contenuti, relativamente all'attività di formazione.