

150
POSTI
DISPONIBILI



CFP
PER
INGEGNERI

SEMINARIO TECNICO IN PRESENZA A PARTECIPAZIONE GRATUITA SPERIMENTARE PER CONOSCERE CONOSCERE PER PROGETTARE

VERIFICHE TECNICHE, MONITORAGGIO E SISTEMI INNOVATIVI DI PROTEZIONE SISMICA DELLE COSTRUZIONI E DEI BENI CULTURALI

@ ENOTECA REGIONALE DELLE MARCHE

Via Garibaldi N. 75 - Offida (AP)

GPS 42.936303, 13.690318

23/05/2025

CON IL PATROCINIO ISTITUZIONALE DI:



PROGRAMMA

> 09.30 REGISTRAZIONE E COLAZIONE DI BENVENUTO

> 10.00 INTRODUZIONE AI LAVORI

Sen. Guido Castelli, Commissario Straordinario del Governo per la riparazione e ricostruzione "Sisma 2016"

On. Erica Mazzetti, VIII Commissione "Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici" della Camera dei Deputati

Ing. Stefano Babini, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno

Ing. Massimo Conti, Presidente Federazione Regionale Ordine degli Ingegneri delle Marche

Arch. Giovanni Issini, Direttore Generale Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per le province di Ascoli Piceno, Fermo e Macerata

Dott. Luigi Massa, Sindaco di Offida

Geom. Gino Sabatini, Presidente della Camera di Commercio delle Marche

> 10.40 - 11.00 IL RUOLO E LA RESPONSABILITÀ DELLE INDAGINI PER LA VERIFICA DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI

Ing. Giuseppe D'Aria (Consigliere Associazione MASTER, libero professionista)

> 11.00 - 11.20 L'AFFIDAMENTO DELLE PROVE SULLE COSTRUZIONI ESISTENTI

Avv. Salvatore Menditto (Consigliere Associazione MASTER, professore a.c. di Legislazione delle Opere Pubbliche e Diritto Amministrativo presso l'UNIVPM, libero professionista)

> 11.20 - 11.50 I PRINCIPALI METODI DI PROVA NON DISTRUTTIVI SULLE STRUTTURE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE

Ing. Stefano Foglia (Direttore del Laboratorio autorizzato GEOIN)

> 11.50 - 12.10 TIPOLOGIE, COMPETENZE E SETTORI DEI LABORATORI UFFICIALI ED AUTORIZZATI. LA PROGRAMMAZIONE PER L'ESECUZIONE DELLE INDAGINI SULLE COSTRUZIONI ESISTENTI

Dott. Stefano Bufarini (Presidente Associazione MASTER, Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'UNIVPM)

> 12.10 - 12.30 ESEMPIO DI VERIFICA DI UNA STRUTTURA IN CALCESTRUZZO ARMATO: DALLE INDAGINI ALL'ESECUZIONE DEI LAVORI

Ing. Massimo Conti (Direttore Tecnico ENgineering & ARchitecture Conti)

> 12.30 - 12.50 IL MONASTERO DI SAN MARCO IN OFFIDA: DAGLI STUDI PRELIMINARI ALL'ESECUZIONE DEI LAVORI POST SISMA 2016

Ing. Giuseppe Brandimarti (Direttore Tecnico Spes Italia Engineering)

> 12.50 - 13.10 RILIEVO "HBIM" AD ALTA ACCURATEZZA GEOMETRICA: TECNICA, ANALISI E GESTIONE DEI DATI UTILI PER LA REDAZIONE DEL PIANO DELLE INDAGINI E SUCCESSIVA PROGETTAZIONE

Geom. Claudio Brillante (GTC - Geodesia Topografia Collaudi)

> 14.10 - 14.40 SOLUZIONE "ALL IN ONE" PER IL RILIEVO ED IL CONTROLLO DELLE COSTRUZIONI E DEI BENI CULTURALI

Dott. Giuliano Gallerini (Business Development & Product Manager, Survey Engineering Solution Leica Geosystems)

> 14.40 - 15.10 TECNOLOGIE AVANZATE PER IL RILIEVO 3D DEI BENI CULTURALI: WORKFLOW COMPLETO E DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI

Dott. Davide Agrati (3D Image & LS Product Manager Spektra - a Trimble Company)

> 15.10 - 15.30 IL COLLEGIO FAZZINI: DALLA CONOSCENZA ALLA PROGETTAZIONE DELL'ADEGUAMENTO SISMICO

Ing. Andrea Dall'Asta (Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'UNICAM)

> 15.30 - 16.00 IL MONITORAGGIO DELL'ACROPOLI DI CUMA: UN ESEMPIO DI INTEGRAZIONE TECNOLOGICA PER LA CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO

Dott. Geol. Giuseppe Latte Bovio (Responsabile Ricerca e Sviluppo Boviar)

> 16.00 - 16.20 IL MONITORAGGIO SISMICO STRUTTURALE SU EDIFICI ESISTENTI

Ing. Fabrizio Gara (Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'UNIVPM)

> 16.20 - 16.40 SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO E IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI OPERE IN MURATURA

Ing. Michele Menichetti (Product Manager CVR)

> 16.40 - 17.00 IL SISTEMA INNOVATIVO DI PROTEZIONE SISMICA A TORRI DISSIPATIVE. FUNZIONAMENTO ED APPLICAZIONI

Ing. Alessandro Balducci (Direttore Tecnico Seitec Seismotecnologies)

> 17.00 - 17.30 ACTIVE MASS DAMPER: LA NUOVA FRONTIERA DELLA PROTEZIONE SISMICA

Ing. Giorgio D'Agostino (ISAAC)

QUESITI E CONCLUSIONI 17.30

COLAZIONE DI LAVORO 13.10 - 14.10

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR

Ing. Fabio Petrongolo
WWW.PETRONGOLOFABIO.ORG