



PATRIMONIO STORICO E MODERNO

Conservare i beni vincolati, intervenire in contesti di crisi

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

SEDE DEL SEMINARIO:
Blu Palace Business Center
Viale Europa, 23, 64023 Mosciano Stazione TE

- 14:15-14:45 **Registrazione dei partecipanti e saluti della Presidente dell'Ordine, Ing. Micaela Forcella**
- 14:45-15:15 **Indagini diagnostiche per la conoscenza degli edifici in calcestruzzo armato**
Ing. Paolo Neri, Ph.D, Amministratore e Direttore dei Laboratori, Unilab Sperimentazione
- 15:15-15:45 **Restaurare il moderno: tecniche e sistemi di ripristino e consolidamento strutturale di opere vincolate. Il recupero delle cabine di scambio ferroviario e delle torri piezometriche della Stazione FS Milano Centrale, strutture risalenti agli anni Venti del '900**
Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA
- 15:45-16:15 **Isolamento sismico alla base di edifici esistenti: esperienze al Consiglio Regionale dell'Abruzzo e all'Ospedale di Foligno**
Ing. Riccardo Vetturini, INGENIUM SRL
- 16:15-16:45 **Deumidificazione, impermeabilizzazione di strutture in pietra. Il risanamento dei tunnel sotterranei di un luogo iconico dello sport italiano: lo Stadio dei Marmi "Pietro Mennea" al Foro Italico**
Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA
Geom. Edoardo Cespuglio, Resp. Rete Tecnica Italia KIMIA
- 16:45-17:00 **Pausa caffè**
- 17:00-17:30 **Indagini diagnostiche per la conoscenza degli edifici in muratura**
Ing. Paolo Neri, Ph.D, Amministratore e Direttore dei Laboratori, Unilab Sperimentazione
- 17:30-18:00 **Consolidamento strutturale di archi, volte e cupole. Sistemi di rinforzo estradossale con cocchiopesto strutturale. Interventi in Abruzzo e ad Assisi. I compositi FRCM in acciaio inox: durabilità illimitata e applicazioni a ridotta invasività. Dai test dell'Università Roma Tre al rinforzo della cupola della Basilica di S. Maria degli Angeli ad Assisi**
Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA
- 18:00-18:30 **Il miglioramento sismico della Basilica di Santa Maria degli Angeli ad Assisi**
Ing. Riccardo Vetturini, INGENIUM SRL
- 18:30-19:00 **Il ruolo delle malte storiche nella salvaguardia del patrimonio nelle aree di crisi: la messa in sicurezza del centro storico e degli edifici religiosi di Norcia dopo il sisma del 30 ottobre 2016.**
Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

SEMINARIO ORGANIZZATO DA:

CON IL CONTRIBUTO DI:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI TERAMO

 **KIMIA**

ISCRIVITI SUL SITO DELL'ORDINE

