



**Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati**
Provincia di Perugia

ANCE PERUGIA

Con il patrocinio di:



VINCOLI AMBIENTALI E RICOSTRUZIONE DUE ASPETTI DELLO STESSO PROGETTO

25 ottobre 2019 - ore 08:30 - Le Tre Vaselle, Torgiano (PG)

La Commissione Edilizia-Urbanistica del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Perugia, ha organizzato un evento formativo sulla gestione dei vincoli ambientali, che spesso troviamo presenti nei progetti di ristrutturazione a seguito dei danni sismici.

PROGRAMMA

ore 08:30 Registrazione partecipanti

ore 09:00 Saluti ed introduzione al corso

- Geom. Stefano Antonini - Consigliere del Collegio e Presidente Libera Associazione Geometri Corciano Perugia Torgiano
- Ing. Roberto Baliani - Coordinatore Rete delle Professioni Tecniche
- Arch. Maria Luisa Guerrini - Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia
- Eridano Liberti - Sindaco di Torgiano

ore 09:30 Indirizzi Normativi e scientifici

- Dott.ssa. Marica Mercalli - Soprintendente per l'Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria

ore 10:00 Procedure e gestione Tecnico-Amministrativa del Territorio

- Arch. Vanessa Squadroni - Arch. della Soprint. Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria

ore 10:30 Interventi della Platea

ore 11:00 Perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse

- Ing. Francesca Pazzaglia - Dirigente USR Regione Umbria

ore 12:00 Quale architettura per la ricostruzione dei centri storici terremotati? Il caso di Campi di Norcia.

- Arch. Riccardo Dalla Negra - Professore Docente presso Dipartimento di Architettura UniFE

ore 13:00 Pausa pranzo - (offerto dagli Sponsor dell'evento)

ore 14:30 Prodotti per il restauro e consolidamento

- Ing. Stefano Agnetti - Responsabile Tecnico Kimia

ore 15:00 Ricostruire efficacemente con la muratura confinata partendo dall'analisi del danneggiamento degli edifici

- Ing. Gianluca Fagotti - USR Regione Umbria
- Ing. Massimiliano Giofrè - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale UniPG

ore 15:40 Impalcati lignei e risposta sismica degli edifici: riduzione delle masse, collegamenti ed incatenamenti

- Ing. Gianluca Fagotti - USR Regione Umbria

ore 16:10 Il monitoraggio strutturale per la salvaguardia del costruito

- Ing. Massimiliano Giofrè - Prof. Docente presso Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale UniPG
- Ing. Gianni Alessandrini - Wise Robotics Srls

ore 16:40 Interventi della Platea

ore 17:00 Fine seminario e registrazione uscite dei partecipanti per certificazione crediti formativi

Per l'iscrizione ed il rilascio dei crediti formativi si rimanda alle indicazioni fornite dal proprio Ordine o Collegio.

