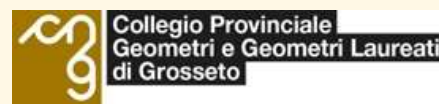


Organizzato da:



L'utilizzo della Pietra nello spazio pubblico Marchio di Certificazione "Trentino Pietre"

VENERDI 8 NOVEMBRE 2024 ore 9:00

Hotel Granduca, Grosseto via Senese 170



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO RICONOSCE N° 4 CFP

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP E' OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO

Iscrizione: va effettuata entro il 04/11/2024 tramite

ARCHITETTI: architetti@grosseto.archiworld.it

INGEGNERI: <https://www.ording.gr.it/iscriviti-ad-un-corso/>

GEOMETRI: <https://www.cogeogr.com/corsi/lutilizzo-della-pietra-nello-spazio-pubblico-marchio-di-certificazione-trentino-pietre/>

**IL SEMINARIO E' GRATUITO ED I PARTECIPANTI SARANNO OMAGGIATI
CON IL MANUALE DEL PORFIDO E DOCUMENTAZIONE TECNICA**



Con il patrocinio





Riqualificazione e manutenzione dello spazio pubblico

ore 9:00

SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Stefano Giommoni

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Grosseto

Enrico Romualdi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto

Patrizio Sgarbi

Presidente Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Grosseto

Massimo Stenico

Presidente E.S.PO. Ente Sviluppo Porfido

Ezio Cristofolini

Presidente del Comitato per lo Sviluppo e Valorizzazione del Distretto "Trentino Pietre"

ore 09:15

Luca Filippi

L'utilizzo del Porfido e della Pietra Trentina nello spazio pubblico

Architetto, Direttore E.S.PO. Ente Sviluppo Porfido

ore 10:00

Massimiliano Chemolli

Dimostrazione di posa in opera

Maestro Artigiano Posatore

ore 11:00

Marco Capsoni

Marchio di certificazione "Trentino Pietre"

Architetto, Libero Professionista

ore 11:45

La Rigenerazione Urbana; riqualificazione centro storico di Castione della Presolana

Norberto Parolari e Giuseppe Bellinelli

Architetti e Liberi Professionisti

ore 12:30

CONCLUSIONI E DIBATTITO

ore 13:15 Pranzo a Buffet con degustazione vino tipico Trentino

Realizzato con il contributo incondizionato di:



con il supporto di:

