





SEMINARIO FORMATIVO A DISTANZA

Metodologia di Rilievo Fotogrammetrico Speditivo per la Modellazione BIM ed Analisi Strutturale FEM di monumenti e fabbricati storici. Il caso studio: l'Arco d'Augusto di Rimini

> Martedì 21 luglio 2020 dalle ore 18.00 alle 19.00 (1 ora) In videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar

Relatore: Ing. Maurizio Serpieri - Serpieri Structural Engineering

Programma

ore 18:00 Saluti e introduzione

ore 18:05 Inizio lavori

♣ Il caso studio: l'Arco d'Augusto di Rimini

ore 19:05 Fine lavori



Rel.: Ing. M. Serpieri

Metodologia di Rilievo Fotogrammetrico Speditivo per la Modellazione BIM ed Analisi Strutturale FEM di monumenti e fabbricati storici. Il caso studio: l'Arco d'Augusto di Rimini





MODALITA' D'ISCRIZIONE

ISCRIZIONI: esclusivamente tramite il portale <u>www.iscrizioneformazione.it</u>

Prima dell'evento saranno inviate a tutti gli iscritti le informazioni per la connessione in videoconferenza con al piattaforma GotoWebinar.

Il corso, riservato agli ingegneri iscritti all'Ordine di Reggio Emilia, si terrà con il metodo FAD sincrona (Formazione a Distanza con relatore e partecipanti presenti contemporaneamente all'evento).

È richiesta la partecipazione all'intero evento su piattaforma GoToWebinar che permette il controllo a distanza delle presenze.

La frequenza del seminario attribuirà n. 1 CFP

Il Qr-Code ricevuto in modo automatico dalla procedura è da ritenersi NON VALIDO in quanto NON UTILE per la modalità di partecipazione allo stato attuale

Per informazioni rivolgersi a Elena:

Segreteria Fondazione Ingegneri

tel. 0522/452941 - info@fondazioneingegneri-re.it