



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Arezzo

Organizza:

Seminario in webinar gratuito 2 CFP (ad opera COLLEGIO)

LA PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE: SOLUZIONI E CASI STUDIO

9 OTTOBRE 2020
Dalle ore 9.30 alle ore 13.30

Con il contributo incondizionato di:



ore 09:30 – 09.40

Presentazione e saluti.

ore 09.40 – 10.40

I sistemi impermeabilizzanti nel tempo: origini ed evoluzioni, quadro normativo marcature e certificazioni.

Antonio Miglietta, Ingegnere

Ore 10.45 – 11.45

Diagnostica infiltrazioni

Roberto Madorno, Ingegnere

ore 11.50 – 12.50

L'importanza della progettazione di un sistema impermeabilizzante: connubio tra l'architettura ed un sistema impermeabilizzante; intervenire con impermeabilizzanti liquidi

Marco Perez, Ingegnere

ore 12.55 – 13.10

ICOBIT e gli impermeabilizzanti liquidi

Antonio Miglietta, Ingegnere

ore 13.15 – 13.30

Discussione e conclusioni

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Registrazione per i geometri: Riconosciuti 2 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.

Per iscriversi è necessario cliccare il link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8069818722836808720>