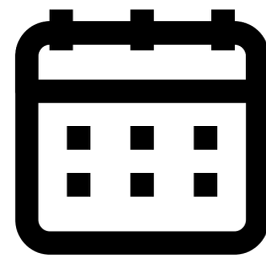


20 MARZO 2025

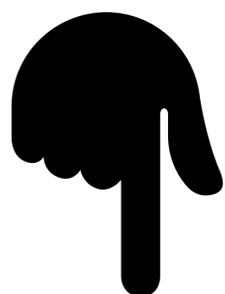
10:00 - 13:00



Webinar

TECNOLOGIE IN RILIEVO: APPROCCIO INTEGRATO TRA GNSS, LASER SCANNER E SLAM

Una sessione dedicata ai professionisti del rilievo architettonico e topografico, con un focus sull'utilizzo integrato di GNSS, Laser Scanner e tecnologia SLAM. L'obiettivo è fornire ai partecipanti un approccio operativo, ottimizzando l'uso delle tecnologie avanzate, migliorando precisione ed efficienza nei rilievi. La dimostrazione live sul campo mostrerà l'utilizzo concreto degli strumenti in situazioni reali, evidenziando capacità operative e vantaggi tangibili.



[Per iscriversi](#)

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 3 CFP

Saluti istituzionali

Panoramica degli strumenti di rilievo

La tecnologia SLAM e GNSS

Laser scanner: capacità operative e vantaggi concreti

Sessione Domande e Risposte

Relatori Dott. Enrico Iuliano

Dott. Aniello Guerriero

Dott. Ubaldo Malvone