

LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO

PRESSO LA SEDE DEL COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

IL CORSO

Il Seminario ha lo scopo di illustrare le più importanti ed innovative tecnologie e metodologie per le attività di Rilievo. Nel corso dell'incontro verrà illustrato il flusso operativo per l'acquisizione di ambienti interni ed esterni nell'ambito di edifici o aree di pregio storico, artistico e paesaggistico fino alla predisposizione del progetto.

Gli strumenti innovativi ed i loro flussi di lavoro rappresentano un vantaggio competitivo e di conoscenza per il TECNICO in tutti i progetti nei quali è chiamato ad offrire le sue professionalità. Per questo durante il Seminario verranno presentati dei Progetti già sviluppati per illustrare operativamente i vantaggi che gli strumenti innovativi mettono a disposizione del TECNICO in ogni aspetto del suo lavoro.

DATA

Lunedì **30**
gennaio 2023

ORARIO

10:00 - 1200

CFP

È prevista
l'assegnazione di **CFP**

RELATORI

Ing. Antonio Iannuzzi,
Ing. Antonella Guarino,
Ing. Beniamino Crescitelli

IL PROGRAMMA

- Saluti istituzionali
- Tecnologie Innovative per il Rilievo di Interni ed Esterni
- Metodologie di Acquisizione degli Immobili e delle Opere di pregio storico ed artistico
- Tecniche di elaborazione dei dati rilevati e restituzione automatica dei risultati (Planimetrie e Nuvole di Punti)
- Soluzioni per predisporre l'intera documentazione di progetto
- Casi d'Uso: dal Rilievo all'elaborazione fino alla predisposizione del progetto per ristrutturazioni, restauri e recupero di edifici ed aree
- Sessione Domande e Risposte
- Ringraziamenti e saluti

ISCRIVITI*