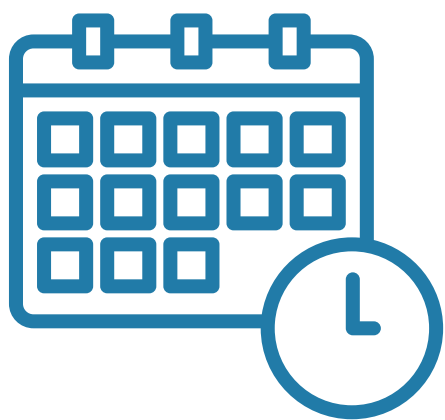


LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO: DALL'ACQUISIZIONE DEGLI SPAZI ALLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI

Con il patrocinio e accreditamento del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Latina, Ordine degli Ingegneri di Latina, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Latina

AnalistGroup



Martedì **16**
maggio 2023
15:00 - 17:00



Sede Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Latina - **Via Montesanto, 60** -
04100 **LATINA**



È prevista
l'assegnazione di
2 CFP

IL SEMINARIO

L'Evento 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 l'Architetto in tutti i progetti nei quali è chiamato ad offrire le sue professionalità.

Per questo durante l'Evento verranno presentati dei Progetti già sviluppati per illustrare operativamente i vantaggi che gli strumenti innovativi mettono a disposizione dell'Architetto in ogni aspetto del suo lavoro.

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **Tecnologie Innovative per il Rilievo di Interni ed Esterni**
- **Soluzioni per predisporre l'intera documentazione di progetto**
- **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)**
- **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**

ISCRIVITI