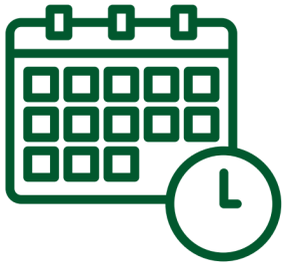




LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO: DALL'ACQUISIZIONE DEGLI SPAZI ALLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI



Giovedì **16**
marzo 2023
15:00 - 18:00



Sede Ordine degli
Ingegneri di Napoli,
Piazza dei Martiri, 58,
80121 **Napoli**



È prevista
l'assegnazione di
3 CFP

PROGRAMMA

14:45 Saluti istituzionali - Ing. **Gennaro Annunziata**, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

15:00 Prof. Ing. Maurizio Nicolella, Università degli Studi di Napoli Federico II

- La conoscenza degli edifici esistenti per il miglioramento delle caratteristiche strutturali: un emblematico caso studio alla Riviera di Chiaia

15:30 Prof. Ing. Pierpaolo D'Agostino, Università degli Studi di Napoli Federico II

- Il popolamento informativo BIM per l'asset management. Un approccio con fotografia sferica

16:00 Ing. Saverio D'Auria, Università degli Studi di Napoli Federico II

- Rilevare l'edilizia a carattere storico. Esempi e soluzioni per il costruito non convenzionale

16:30 Ing. Antonio Iannuzzi, CEO Analist Group

- 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**

ISCRIVITI