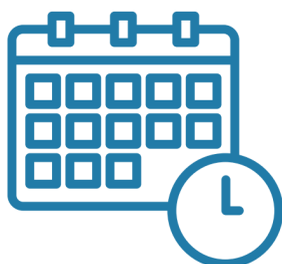


LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO: DALL'ACQUISIZIONE DEGLI SPAZI ALLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI

RELATORI: **ING. GIOVANNI MEO E ING. ANTONIO IANNUZZI**



Martedì **21**
febbraio 2023
15:00 - 17:00



Sala "Colafammina"
del Comune di
Acquaviva delle Fonti



È prevista
l'assegnazione di
2 CFP

RESPONSABILE SCIENTIFICO: CONSIGLIERE OIBA **ING. CASUCCI CAMILLA**
TUTOR DELL'EVENTO: **ING. MARCHITELLI DOMENICO**

PROGRAMMA

Ore 14:45 Saluti istituzionali

- Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 inizio dei lavori

15:00 - 16:00 *interviene l'Ing Giovanni Meo, libero professionista esperto in rilievi 3D*

- 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)

16:00-17:00 *interviene l'Ing. Antonio Iannuzzi, CEO Analist Group*

- Casi d'Uso: dal Rilievo del CASTELLO Palazzo "De Mari" di Acquaviva delle Fonti fino all'elaborazione e la predisposizione del progetto per ristrutturazioni, restauri e recupero di edifici ed aree

- **Sessione Domande e Risposte**
- **Ringraziamenti e saluti**

ISCRIVITI