

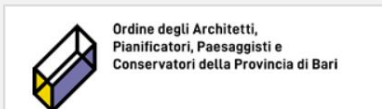
DIGITALIZZAZIONE, SICUREZZA, SOSTENIBILITÀ: IL FUTURO DELLA PROGETTAZIONE

Piazza Software Tecnico AIST | SAIE Bari, 19-21 Ottobre 2023 | Nuovo Padiglione

Stand N30



Con il patrocinio di:



CONVEGNO TECNICO | Giovedì 19 Ottobre 2023 | 10.30-13.00

Dal rilievo fotogrammetrico del costruito al BIM: la pratica che ti serve per passare da semplici foto a misure esatte e a un modello BIM pronto per le diverse professionalità

Saranno riconosciuti n. 2 CFP per Architetti / Ingegneri / Geometri e n. 3 CFP per Periti Industriali. I crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia

OBIETTIVI DEL CORSO

Il seminario formativo offre un'opportunità stimolante per esplorare l'intersezione tra la digitalizzazione del costruito e le tecnologie di rilievo avanzate. Durante questo evento, i partecipanti acquisiranno una conoscenza approfondita del ruolo centrale del Building Information Modeling (BIM) nella trasformazione digitale dell'industria delle costruzioni. Inoltre, esploreranno le nozioni chiave e le applicazioni pratiche del rilievo fotogrammetrico nell'ambito del progetto e della gestione delle infrastrutture.

PROGRAMMA:

10.30 - Saluti Iniziali

Per. Ind. Spagnoletti Maria Franca - Presidente Ordine Dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di BARI

Presentazione AIST a cura del Direttivo



Associazione Italiana Software Tecnico

11.00 - Inizio lavori

Relatori:

Dott. Geom. Giuseppe Mangione - Presidente AGIT

Dott. Ing. DA POS, VALERIO - COORDINATORE COMMISSIONE AIST-BIM

- Il Ruolo del BIM nella Digitalizzazione del Costruito
- Nozioni Generali sul Rilievo Fotogrammetrico dell'Edificio
- Tecniche di Presa per un Preciso Rilievo Fotogrammetrico
- Vantaggi e Cosa Puoi Ottenere con il Rilievo Fotogrammetrico
- Elaborazione dei Dati ed Esportazioni in BIM

12.30 - Domande, risposte

13.00 - Saluti Finali

ISCRIVITI ORA