

Sabato 25 Maggio 2024, ore 11:00
FOCUS ROOM
“Transizione digitale”
B05

Segno, di-segno, modello, progetto, BIM: l'evoluzione della progettazione di prevenzione incendi.
Ottimizzazione di tempi e risorse in un caso pratico di una autorimessa privata
Namirial ed AIST

Programma

- Dati INPUT e verifica con rilievo dello stato dei luoghi.
- Coordinamento delle informazioni utili per il progetto.
- Digitalizzazione del rilievo e il modello BIM del progetto dell'involucro: procedure e criticità.
- La trasformazione del modello BIM in progetto di prevenzione incendi.
- Output.
- Analisi dei Tempi di Esecuzione: approccio ordinario e approccio innovativo in BIM.

Ing. Roberto Masciopinto *Professionista antincendio*
Ing. Marco Magnatta *BIM specialist*

Obiettivi

L'era moderna, con l'avvento della rivoluzione digitale, richiede un impegno crescente da parte dei Professionisti coinvolti ad offrire un servizio sempre più efficiente e con una drastica riduzione dei tempi. La disciplina della Prevenzione Incendi risulta essere una valida testimonianza a tal riguardo, con una costante interazione fra risorse umane e innovazione tecnologica. L'evento propone di analizzare l'innovativo flusso di lavoro che attraverso azioni e informazioni possa condurre il professionista dal SEGNO sul rilievo alla creazione del Digital Twin, dal quale estrapolare le opportune info e metadati di PROGETTAZIONE di PREVENZIONE INCENDI in ambiente BIM

In collaborazione con:

*Ove previsto l'evento rilascerà crediti formativi professionali;
ai desk presenti all'inizio delle sale convegni maggiori informazioni.*

In collaborazione con:

