

Seminario 24 ottobre 2019 ore 9:00 -13:00
Camera di Commercio di Oristano, via Carducci 23/25 – Oristano

SMART BUILDING & PROCESS INNOVATION. VERSO L'INGEGNERIA 4.0

Il Punto Impresa Digitale (PID), autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico per la diffusione della cultura e della pratica del digitale nelle micro, piccole e medie imprese (MPMI) di tutti i settori economici, rivolgendosi alle imprese di costruzione del territorio, ingegneri, architetti, paesaggisti, geometri e periti industriali ha organizzato il convegno informativo “Smart building & process innovation. Verso l'Ingegneria 4.0”.

Lo smart building, l'IoT, i sensori intelligenti e connessi, la stampa 3D, il Building Information Modelling (BIM) stanno trasformando rapidamente il modo in cui si progetta, costruisce e gestisce la "struttura" edilizia e urbana. Questi temi saranno trattati e approfonditi durante il seminario, dalla lezione magistrale del Prof. Giuseppe Martino Di Giuda, Professore associato del Politecnico di Milano e docente di Ergotecnica Edile.

Il seminario è gratuito e possono partecipare imprese, liberi professionisti, cittadini e studenti interessati alle tematiche.

Il seminario darà diritto ai crediti formativi professionali (CFP) agli ordini accreditati.

PER ISCRIVERSI AL SEMINARIO E' NECESSARIO ISCRIVERSI SUL FORM: [VERSO L'INGEGNERIA 4.0](#)

Programma

Ore 9:00: Iscrizione partecipanti.

Ore 9:30: Saluti e presentazione.

Ore 9:45: *Giuseppe Martino Di Giuda*, Professore Associato Politecnico di Milano.

- BIM informatizzazione o digitalizzazione
- Case study
- Strutturazione computazionale della Domanda
- Linea Guida proprietaria
- Servizi di Ingegneria e Architettura
- Gara OEPV di Lavori
- Direzione Lavori e Digitalizzazione
- Digitalizzare il ciclo di vita degli edifici

Ore 13:00: Dibattito finale.