

ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA

BIM E DIGITALIZZAZIONE

Prosegue l'attività formativa promossa da Assimpredil Ance sui temi dell'innovazione digitale nel settore costruzioni. Lo Sportello BIM e digitalizzazione di Assimpredil Ance organizza due nuovi incontri su BIM (Building Information Modeling) e digitalizzazione tenuti in modalità webinar con il supporto dell'Ing. Claudio Mirarchi.



LAVORI PUBBLICI E DIGITALIZZAZIONE

30 ottobre 2020 | ore 10.00 | webinar



ATTREZZATURE E DIGITALE, QUALI EVOLUZIONI IN OPERA

20 novembre 2020 | ore 10.00 | webinar

LAVORI PUBBLICI E DIGITALIZZAZIONE

30 ottobre 2020 | ore 10.00 | webinar

L'intervento mira ad illustrare come il settore dei lavori pubblici si stia trasformando sotto la spinta della digitalizzazione proponendo una introduzione alle richieste relative all'uso di metodi e strumenti BIM affrontate sia dal lato tecnico che da quello legislativo e analizzando poi le esperienze di alcuni committenti pubblici nel processo di trasformazione digitale.

PROGRAMMA

10.00 INTRODUZIONE

Ing. Claudio Mirarchi

Sportello BIM e Digitalizzazione

10.10 ASPETTI TECNICI E LEGALI SUL DIGITALE

I componenti tecnici richiesti e come prepararsi

Ing. Claudio Mirarchi

Sportello BIM e Digitalizzazione

I componenti legali e come prepararsi

Avv. Angelo Rota

11.00 LA PROSPETTIVA DEI COMMITTENTI PUBBLICI

L'esperienza del Provveditorato Interregionale OOPP Lombardia Emilia Romagna

Ing. Cinzia Gatto

L'esperienza del Commissario per la realizzazione del progetto sportivo delle finali di coppa del mondo e dei campionati mondiali di sci alpino Cortina 2021

Arch. Francesco Ruperto

11.45 CONCLUSIONI

Ing. Claudio Mirarchi

Sportello BIM e Digitalizzazione

La partecipazione all'evento è libera e gratuita previa iscrizione
che può essere effettuata [cliccando qui](#)

ATTREZZATURE E DIGITALE, QUALI EVOLUZIONI IN OPERA

20 novembre 2020 | ore 10.00 | webinar

L'intervento, organizzato in collaborazione con Unacea (Unione italiana macchine per costruzioni), ha come obiettivo quello di evidenziare le innovazioni oggi a disposizione delle imprese sotto forma di attrezzature, e macchine movimento terra, stradali, per il calcestruzzo, il sollevamento e la perforazione. Il focus sarà duplice, da un lato esplorare le soluzioni esistenti e dall'altro analizzare i possibili impatti sull'organizzazione aziendale in termini di gestione delle risorse e delle performance di produzione.

PROGRAMMA

10.00 INTRODUZIONE

Ing. Claudio Mirarchi

Sportello BIM e Digitalizzazione

Ing. Michela Magnanimo

Servizio tecnico Unacea

10.10 CGT

Gianluca Cali

Direttore marketing

- Migliorare l'organizzazione del lavoro
- Monitorare la produttività
- Gestione efficiente

10.30 COBO GROUP

Carlo Linetti

vice presidente

Federico Bottino

R&D manager

- Dal Prodotto al Servizio per l'Impresa 4.0
- Come guidare la Trasformazione Digitale: l'impatto reale sul business della «Digital Transformation» attraverso esperienze concrete
- Casi pratici

10.50 IMER GROUP

Valiani Massimo

responsabile elettronico di gruppo

- Digital: perché e cosa significa esserlo
- Digital nell'industria dell'edile
- Un precedente eccellente: l'industria automotive
- Trend digitali nel settore equipment
- Trend digitali nel settore access
- Trend digitali nel settore concrete
- La cultura del dato come valore

11.30 MESSERSI'

Marco Grucci

direttore commerciale

- Introduzione - innovazione tecnica delle macchine
- Componenti macchine con valenza digitale
- Valutazione dei risparmi dei costi di gestione

11.10 SOILMEC

Davide Panzavolta

direttore marketing e regional manager

- Industria 4.0 e macchine da fondazioni speciali
- Drilling Mate System - interfaccia come interconnessione, controllo e automazione - Suite prodotti
- DMS on Board
- DMS PC
- DMS Manager

11.50 KOMATSU

Viel Emanuele

group manager prodotto

Mirko Frigerio

regional office manager italia

- Future today
- Better - faster - smarter
- 3D machine control system

12.10 TIERRA TELEMATICS

Mohamed Abd El Salam

Product Management and Business Development Senior Manager

- l'uso dei dati di utilizzo delle macchine durante situazioni di crisi

12.30 CONCLUSIONI

Ing. Claudio Mirarchi

Sportello BIM e Digitalizzazione

La partecipazione all'evento è libera e gratuita previa iscrizione
che può essere effettuata [cliccando qui](#)