

**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

**Fabrizio Teja**

*Marketing and communication*

- 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](#)