



AIS e ISA Italy Section organizzano il seminario:

## BIM – BUILDING INFORMATION MODELING

Milano, 17 SETTEMBRE 2019

AUDITORIUM TECNIMONT | Via G. De Castillia, 6/A – 20124 Milano

### PRESENTAZIONE

Con l'arrivo anche in Italia del BIM, il Building Information Modeling, ovvero una nuova strategia di progettazione e gestione delle strutture basata su database invece che su disegno, la progettazione tradizionale diventa integrata e si apre a settori (apparentemente) molto lontani da essa. Vale anche il contrario: infatti, il metodo è per sua natura molto versatile e ben supportato dalla tecnologia; se ne possono quindi esplorare delle applicazioni anche in ambiti per i quali non era stato inizialmente concepito. Ci chiediamo quindi in che modo il mondo della strumentistica è – o può essere – coinvolto in questo cambiamento e, soprattutto, quali benefici può trarne.

### ISCRIZIONE E QUOTE DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita per i soci AIS - ISA Italy Section, ed associazioni aderenti. I non soci possono partecipare previa iscrizione ad una delle Associazioni organizzatrici.

La registrazione all'evento può essere effettuata accedendo direttamente al link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-gds-bim-building-information-modelling-62326527321>

### Quote associative annuali

AIS Associazione Italiana Strumentisti: Euro 55,00  
ISA Italy Section: Euro 130,00

La partecipazione alla giornata di studio include il pranzo, il coffee break e gli atti in formato elettronico.

### Termini iscrizioni: 13 Settembre 2019 ore 14

A.I.S, ISA Italy Section VI. Campania 31 - 20133 Milano | tel. 0254123816 | email: ais@aisisa.it, isaitaly@aisisa.it

Per raggiungere Maire Tecnimont:  
Sito: <http://www.mairetecnimont.com/it> | MM2/MM5 Garibaldi Level 2

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto almeno due giorni prima della manifestazione, sarà trattenuta la quota di partecipazione e saranno inviati gli atti. La segreteria è a disposizione per ulteriori chiarimenti e precisazioni.

### PROGRAMMA

- ORE 9:30  
REGISTRAZIONE PARTECIPANTI ISCRITTI ON-LINE
- ORE 9:50
- il Building Information Modeling: come cambia l'edilizia ai tempi del 4.0 - Ing. Carlo Pucci , BIM Manager libero professionista  
ORE 10:30  
Il Building Information Modeling: un inquadramento – Ing. Corsi , BIM Manager, LMSTEEL  
ORE 11:00 PAUSA CAFFE'
- ORE 11:30
- Pavimenti sopraelevati integrati: modellazione BIM ed interazione con applicazioni elettro-strumentali - Ing. Enrico Audisio, HILTI
- ORE 12:00
- La gestione dell'informazione tecnica della sensoristica in ambiente BIM - Ing. Sonia Lupica Spagnolo, Politecnico di Milano, Dip. ABC
- ORE 12:30 PAUSA PRANZO
- ORE 14:00 Customizzare le piattaforme BIM - Ing. Giovanni Di Sciascio, BIM Specialist, Studio Di Sciascio
- ORE 14:30 Progettazione BIM integrata al dimensionamento di processo: le valvole di regolazione- Ing. Marco Maria Rossi, Project Engineering Manager, AppFluE srl
- Ore 15:00 Proporre il BIM nell'Oil&Gas: alcuni esempi reali - Ing. Carlo Pucci, Davide Catalano, BAGGI Srl  
ORE 15:30 PAUSA CAFFE'
- ORE 16:00: Workshop: un esempio pratico. La gestione dei cablaggi  
ORE 16:30 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

Chairman: Diego Bertazzo  
Matteo Finardi

Si ringraziano per il sostegno all'iniziativa:

