

## MEP BIM FORUM MCE 2022

### 28 GIUGNO

- 10:00 11:00 La digitalizzazione per la gestione energetica degli edifici (Fulvio Re Cecconi - Politecnico di Milano)  
11:00 12:00 Aspetti normativi dal punto di vista del progettista (Salvatore Galante - AiCARR)  
12:00 12:30 Dimensionamento integrato degli impianti antincendio, gas ed elettrico all'interno di un processo Open BIM con usMEP (Andrea Aiello -ACCA Software)  
13:30 14:00 Il nuovo portale, 100% BIM, l'intera libreria di oggetti MEP Caleffi in un solo sito - In collaborazione con Acca Software (Caleffi)

### 29 GIUGNO

- 10:00 11:00 BIM: Aggiornamento legislativo e normativo (Alberto Pavan - Politecnico di Milano)  
11:00 11:30 Le risposte che il Produttore è chiamato a dare a tutte le Società di Ingegneria che hanno introdotto il BIM (Claudio Barluzzi - One Team)  
11:30 12:00 Il futuro della progettazione preliminare con il BIM (Ruggero Valsecchi - MagiCAD)  
12:00 12:30 Il BIM per la progettazione illuminotecnica (Negrone Key Engineering)  
13:00 13:30 TerMus BIM, il vantaggio di un BIM authoring nella modellazione energetica degli edifici (Roberto Vozella - ACCA Software)  
13:30 14:00 Fabbrica e Caleffi per nuovo Centro Direzionale Coop Reno - In collaborazione con Fabbrica Società Cooperativa (Caleffi)  
14:30 17:00 Tavola rotonda Edilclima - Pompe di calore: un ruolo attivo nel processo di transizione energetica

### 30 GIUGNO

- 10:00 11:00 BIM Libraries: Piattaforme per la gestione operabile open-source dei prodotti e componenti per le costruzioni (Sonia Lupica Spagnolo - Politecnico di Milano)  
11:00 11:30 CRM per il BIM: gestire lead e opportunità con un'unica soluzione integrata (SMEUP)  
11:30 12:00 Applicazioni pratiche della metodologia BIM nel settore Impianti (Ing Davide Di Franco - One Team)  
12:30 13:00 D.lgs. n.199. linee guida cti e calcolo della quota rinnovabile estiva: ultime novità in arrivo (Edilclima)  
14:30 15:30 Analisi della sostenibilità basata sul BIM: valutazione delle prestazioni degli edifici (AIST)

### 1 LUGLIO

- 10:00 11:00 Il BIM per gestire la sostenibilità alle varie scale: dal Green BIM al CIM (Alessandro Zichi - Politecnico di Milano)  
12:00 12:30 Presentazione della nuova pubblicazione guida alla valutazione dei ponti termici (Edilclima)  
12:30 14:00 Dai casi studio sul patrimonio storico alle linee guida: casi d'uso e lezioni apprese (IBIMI Buildingsmart)