

# OPEN BIM E IMPIANTI

Scenari e opportunità per i Professionisti del settore MEP

8 MAGGIO 2019, ORE 14.00-18.00  
VIA CAIROLI 17, SORESINA (CR)  
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

## PROGRAMMA

- Saluti introduttivi e apertura dei lavori
- BIM: principi generali, assetto normativo e le nuove figure professionali - P. Galantino, **Harpaceas**
- Il BIM per la progettazione Impiantistica: la piattaforma DDS-CAD - Caso reale - Cliente **Harpaceas**
- Il BIM per la filiera: Il dialogo tra Progettista e Installatore - M. Marilungo - Consulente Tecnico Settore Impiantistico - **Harpaceas**
- Digitalizzazione delle informazioni prestazionali: standard, classificazioni e applicazione ai modelli BIM - P. Galantino, **Harpaceas**
- Modelli BIM per la progettazioni degli impianti idronici - S. Verzelletti, **IVAR**

INGRESSO GRATUITO - REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA AL SEGUENTE LINK

## MODULO REGISTRAZIONE

Per informazioni: [info@anicacaldaie.it](mailto:info@anicacaldaie.it)

L'EVENTO È COORGANIZZATO CON  
L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CREMONA

Vengono riconosciuti 4 CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine Ingegneri



Interventi e contributi tecnici a cura di:



# OPEN BIM E IMPIANTI

Scenari e opportunità per i Professionisti del settore impiantistico

8 MAGGIO 2019, ORE 14.00-18.00

VIA CAIROLI 17, SORESINA (CR)

"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

## DESCRIZIONE

I professionisti del settore impiantistico (settore impianti elettrici e settore termosanitario), che siano studi o imprese, hanno bisogno non solo di strumenti veloci e intuitivi per progettare e gestire la commessa ma anche di una forte interoperabilità tra di essi per garantire un risultato di qualità e nel rispetto di costi e tempi.

Per rispondere a queste esigenze la strada da percorrere è senza dubbio quella che porta verso software bim oriented poiché, attraverso i formati aperti (IFC), sono gli unici in grado produrre un modello digitale fruibile lungo tutto il ciclo Lyfe dell'edificio, liberando i diversi soggetti della filiera dalle rigidità tipiche di piattaforme preconfezionate e indipendenti le une dalle altre.

L'obiettivo del seminario, rivolto a Progettisti, Installatori e Produttori, è quello di trasferire nel miglior modo possibile i principi fondamentali su cui si fonda la gestione digitale della commessa, favorire la conoscenza dei principali interventi del Legislatore Italiano e degli Enti di Normazione Privata (DM 560 del 1/12/17 e Nome UNI 11337) ed, infine, fornire indicazioni utili a individuare nuovi mercati, nuove forme di collaborazione al fine di garantirsi vantaggi competitivi nel settore edile "del futuro"

Per informazioni: [info@anicacaldaie.it](mailto:info@anicacaldaie.it)