

Arena by ACCA

Tecnologie avanzate per processi di creazione, gestione e fruizione del modello BIM in formato aperto IFC-OpenBIM:

Open-CDE, on line BIM sharing, on line BIM tools&platforms, IFC-tools, Building Intelligence, BIM-DataManagement, BIM-CoudPoint, BIM-GIS, AI, VRI, IoT.

21/11

10.00-12.00

Il BIM per la progettazione architettonica, per la modellazione strutturale e l'impiantistica (MEP) dell'edificio con strumenti certificati IFC-OpenBIM.

relatori: arch. Cosimo Pucillo - ing- Claudio Manzo

12.00-14.00

Il BIM in pratica: cos'è e come si lavora. Approfondimenti teorici e normativi sul BIM ed esempi pratici

con l'ausilio di software (BIM Authoring e BIM tools) e piattaforme collaborative ACDat con processi gestiti in formato aperto IFC-OpenBIM.

relatori: ing. Claudio Manzo - ing. Giovanni Alessandro Esposito

14.00-16.00

Il BIM come sintesi tra modello e dati utili della costruzione.

Editing avanzato IFC e piattaforma (ACDat) di BIM Management per ottenere un IFC-OpenBIM efficace grazie alle più avanzate tecnologie di on line BIM sharing, on line BIM tools&platforms, BIM-DataManagement, BIM-CoudPoint, BIM-GIS, AI, VRI, IoT.

relatori: ing. Giovanni Alessandro Esposito - ing. Antonio Cianciulli - arch. Valerio De Blasio

16.00-18.00

Il BIM per le attività di cantiere con l'uso di modelli IFC Open BIM, tools e piattaforme on line per la modellazione, la programmazione (BIM4D), il computo (BIM5D), la direzione lavori e la sicurezza.

relatori: arch. Patrizio Volpe - Felice Chiaradonna



22/11

10.00-12.00

Il BIM per la progettazione architettonica, per la modellazione strutturale e l'impiantistica (MEP) dell'edificio con strumenti certificati IFC-OpenBIM.

relatori: arch. Cosimo Pucillo - ing- Claudio Manzo

12.00-14.00

Il BIM in pratica: cos'è e come si lavora. Approfondimenti teorici e normativi sul BIM ed esempi pratici con l'ausilio di software (BIM Authoring e BIM tools) e piattaforme collaborative ACDat con processi gestiti in formato aperto IFC-OpenBIM.

relatori: ing. Claudio Manzo - ing. Giovanni Alessandro Esposito

14.00-16.00

Il BIM come sintesi tra modello e dati utili della costruzione.

Editing avanzato IFC e piattaforma (ACDat) di BIM Management per ottenere un IFC-OpenBIM efficace grazie alle più avanzate tecnologie di on line BIM sharing, on line BIM tools&platforms, BIM-DataManagement, BIM-CoudPoint, BIM-GIS, AI, VRI, IoT.

relatori: ing. Giovanni Alessandro Esposito - ing. Antonio Cianciulli - arch. Valerio De Blasio

16.00-18.00

Il BIM per le attività di cantiere con l'uso di modelli IFC Open BIM, tools e piattaforme on line per la modellazione, la programmazione (BIM4D), il computo (BIM5D), la direzione lavori e la sicurezza.

relatori: arch. Patrizio Volpe - Felice Chiaradonna