

BUILDING INFORMATION MODELLING: LA GESTIONE EFFICIENTE E SICURA DELLE INFRASTRUTTURE E DEGLI EDIFICI

25 ottobre 2018, ore 9.00 – 13.00

Sala Affreschi - Palazzo Isimbardi
Via Vivaio 1, Milano
MM1 San Babila

Abstract

Il Building Information Modelling è il processo di digitalizzazione di tutte le fasi che costituiscono il percorso di costruzione o ristrutturazione di un manufatto. La Comunità Europea ha individuato il BIM come elemento chiave per il processo di dematerializzazione di tutto il settore edile e di tutto il comparto della Pubblica Amministrazione che si occupa di infrastrutture, urbanistica, edilizia, gare d'appalto e autorizzazioni.

Per adottare il processo BIM la Pubblica Amministrazione ha bisogno però di nuove competenze e strumenti che ENEA sta individuando nel progetto europeo Net UBiep insieme ad altri 13 partner di 7 diversi Paesi Europei. Tra i partner associati IBIMI (Istituto per il BIM Italy) costituita da professionisti e imprese già operanti nel BIM da anni.

La Città metropolitana di Milano offre a tutti i Comuni e professionisti del proprio territorio l'opportunità di iniziare ad approcciarsi al BIM per cominciare ad impostare delle azioni che mirino a gestire il patrimonio pubblico con maggiore efficienza aumentando la conoscenza della storia dei manufatti e garantendo la sicurezza dei cittadini.

Registrazione

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Interventi

Ore 9.30

Le strategie della Città metropolitana di Milano per la gestione e la sicurezza delle infrastrutture e degli edifici pubblici

Maria Cristina Pinoschi, Direttrice Area Infrastrutture, Città metropolitana di Milano

Il ruolo della P.A. nel promuovere l'uso del BIM per il miglioramento della performance energetica degli edifici per tutto il loro ciclo di vita

Francesca Hugony, ENEA, Agenzia nazionale per l'efficienza energetica

Il common data environment per la gestione del flusso informativo del processo BIM

Giovanni Esposito, ACCA software, sostenitore dell'openBIM

Applicazione del BIM nei contratti di rendimento energetico e gestione degli immobili

Enrico Zoccatelli, Global Power Service S.p.A pianifica, realizza e gestisce progetti per risparmio energetico e produzione energetica da fonti Rinnovabili.

Gli oggetti BIM e i voucher della Regione del Veneto

Massimo Guerini, BIMobject® multinazionale svedese che sviluppa "oggetti BIM"

Il BIM applicato alle infrastrutture: alcuni esempi concreti

Roberto Minnucci, MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l società di ingegneria che opera sia nel settore edile che in quello delle infrastrutture

Una possibile roadmap per l'implementazione del BIM nelle pubbliche amministrazioni

Anna Moreno, ENEA, Agenzia nazionale per l'efficienza energetica e presidente di IBIMI

Info

Iscrizione on line

community@cittametropolitana.mi.it

Il seminario è organizzato all'interno delle attività del Progetto Net-UBIEP finanziato dal programma europeo Horizon 2020



Il programma +COMMUNITY nasce dalla collaborazione di:



Città metropolitana di Milano

