



dijous, 23 de maig de 2019

3a Jornada BIM-EPS

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

2.03 - Sala de Graus EPS

Adreça:

Jaume II, 69

Preu:

Activitat gratuïta

Organitza:

EPS

Inici:

23 de de maig de 2019

3ª JORNADA Descargar imagen
BIM - EPS

23 de maig 2019
18:00h
Sala de Graus (2.03)

ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR
UNIVERSITAT DE LLEIDA

"Qualitat i estructura de la informació en els models BIM -l'estàndard de COB-, i el control digital dels processos de gestió de projectes: Cost, Planificació i certificació en Open BIM". Sr **Ferran Bermejo**. ITEC

"Implementació de tecnologia 4.0 (RV i realitat augmentada) en l'entorn BIM". **Joan Folguera**. Invelon Technologies

El dijous 23 de maig, a partir de les 18h, la sala de Graus de l'Escola Politècnica Superior de la UdL acollirà la 3a edició de la Jornada BIM-EPS on, entre altres activitats, es realitzarà l'acte de presentació de treballs i cloenda del 4t i 5è Curs de Postgrau en disseny i gestió d'entorns BIM-REVIT, curs de Formació Continua de la UdL realitzat a l'Escola sota la coordinació del professor i arquitecte **Xavier Rodríguez Padilla** i on han assistit un total de 50 alumnes.

La 3a edició de la Jornada BIM-EPS comptarà amb dues xerrades tècniques:

- 18:30 h Xerrada Tècnica a càrrec del Sr **Ferran Bermejo**. Director Tècnic de l'ITEC "Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (ITEC):

"Qualitat i estructura de la informació en els models BIM -l'estàndard de COB-, i el control digital dels processos de gestió de projectes: Cost, Planificació i certificació en Open BIM"

- 19:15h Xerrada tècnica a càrrec de **Joan Folguera**. CEO de Invelon Technologies:

"Implementació de tecnologia 4.0 (RV i realitat augmentada) en l'entorn BIM"



Finalment, la Jornada també servirà per presentar les novetats de la 6a edició del **Programa de Postgrau BIM-UdL** [<http://www.cfc.udl.cat/fc/curso/2059>]

El Programa BIM-UdL complementa la formació amb un títol de postgrau universitari, reconegut per la UdL en tots els aspectes. Els sistemes i entorns de treball BIM son una eina fonamental en el present i futur del sector de l'arquitectura i l'enginyeria actuals, tant en el procés de disseny com en el procés d'execució. En l'entorn de treball del món global ja és un requisit indispensable per a qualsevol professional de l'enginyeria o l'arquitectura disposar d'aquesta formació en termes curriculars.

El mercat està requerint ja en aquests moments professionals especialitzats en aquests nous entorns de treball, que atenguin a tots els àmbits d'implicació dels sectors de la construcció (disseny, execució, producció, etc.). Des de el àmbit de projecte, al disseny de instal·lacions, a l'anàlisi energètic i mediambiental, al disseny dels productes en les empreses de materials, etc.