

Jornada Tècnica Digital

"BIM clau en certificacions de Construcció Sostenible i Saludable"

Integrant la metodologia BIM, amb els estàndards de sostenibilitat BREEAM®, LEED®, WELL™ i Passivhaus

ESOLA SERT BioEconomic COAC

Jornada Tècnica Digital
"BIM clau en certificacions de Construcció Sostenible i Saludable"

Integrant la metodologia BIM, amb els estàndards de sostenibilitat BREEAM®, LEED®, WELL™ i Passivhaus

3 de desembre 2020, de 17h - 18:15h
Inscripció: www.bioeconomic.cat

Sponsors:

- REI H
- LafargeHolcim

Participants:

- ASIDEK CT SOLUTIONS
- RECASENS & LLAZA
- LafargeHolcim
- cype
- italsan

Plan REIH:

- REI H
- WELL
- BREEAM ES
- YASBY MK2
- DGNB

Media Partners oficials:

- ARCCO
- libespertill.com
- bimchonne!
- caloryfrio.com
- facility
- instalaciones

Nova Jornada Tècnica Digital "BIM clau en certificacions de Construcció Sostenible i Saludable", organitzada per BioEconomic amb la col·laboració de l'Escola Sert - COAC, Col·legi Oficial d'Arquitectes de Catalunya, el 3 de desembre.

Patrocinada per LafargeHolcim i el Plan REIH. Tindrà lloc mitjançant la Plataforma Teams de l'Escola Sert - COAC.

Inscripció gratuïta en el web: www.bioeconomic.cat

La benvinguda i la moderació de la Jornada Tècnica aniran a càrrec de Alberto López, coordinador de l'Escola SERT - COAC, la presentació la realitzarà Sebastià Parera, Manager de BioEconomic.

Veurem els beneficis i casos pràctics de BIM aplicat a BREEAM®, LEED®, WELL i Passivhaus a càrrec de José Antonio Morán Martín, AEC BIM Specialist, ASIDEK.

Eva Cunill, Responsable de Prescripció de LafargeHolcim, ens presentarà els recursos BIM per aconseguir la màxima protecció mediambiental d'acord amb les certificacions BREEAM y LEED, també el llibre verd de les solucions LafargeHolcim per a la edificació sostenible.

A continuació, la importància de la protecció solar i el mobiliari. Solucions efectives per a edificis sostenibles per Cristina Lages, Direcció Prescripció i Contract de Recasens & LLAZA / Membre de Junta de Govern del COATM.

Montse Rubio, Environment Product Manager de ITALSAN ens donarà a conèixer la contribució mediambiental del Sistema NIRON en les acreditacions LEED® - BREEAM®.

Per a finalitzar la tecnologia BIM per al disseny de espais segurs front al COVID-19, per Pablo Gilabert Boronat, Director de Innovació a CYPE.

Veurem que els materials utilitzats en els projectes serveixen de exemple per explicar els beneficis que aporta el combinar la metodologia BIM, en els casos BREEAM® - LEED® - Passivhaus - WELL Building Standard. Permeten avaluar i comprovar el impacte ambiental d'un edifici des de que es construeix fins la seva finalització, i de tota la seva vida útil. El sistema BIM permet realitzar un còmput ràpid i precís de tots els volums de materials, el que ens permet agilitzar el procés i escollir els mes adequats per a poder optar a la obtenció de les certificacions. El procés seria molt més complexa i laboriós si no se utilitzà el mètode de treball BIM, i ajudar-nos en el disseny d'espais segurs front al COVID-19.

Participants:



Sponsors:



Plan REIH:



Informació i inscripció gratuïta: www.bioeconomic.cat