

Jornada Presencial + Streaming

“La metodologia BIM clau per a les certificacions de Construcció Sostenible i en Fons Next Generation EU” - (COAATT - Tarragona)

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

27 de Setembre 2021



Jornada Presencial + Online
“La metodologia BIM clau per a les certificacions de Construcció Sostenible i en Fons Next Generation EU” - COAATT - Tarragona

Spònsors:
REIH
LafargeHolcim

Participants:
Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia
AIRZONE
RECASENS & LLAZA
KNAUF
altra
LafargeHolcim
WELL

Plan REIH:
REIH
WELL
BREEAM ES
PASSIV HAUS
DGNB

Jornadas BIM - BREEAM - LEED - WELL - Passivhaus

Dijous, 7 d'octubre 2021
10h - 12h
Informació i inscripcions gratuïtes:
www.bioeconomic.cat

El dijous 7 d'Octubre el COAATT, Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Tarragona, acull la Jornada Presencial + Streaming “La metodologia BIM clau per a les certificacions de Construcció Sostenible i en Fons Next Generation EU”, organitzada per BioEconomic.

Patrocinada per el Plan REIH i LafargeHolcim, tindrà lloc al Saló d'Actes del COAATT-Tarragona, a partir de les 10h, també se emetrà en directe, prèvia inscripció gratuïta en la web: www.bioeconomic.cat

La inauguració anirà a càrrec de Adolf Quetcuti Carceller, President del COAATT, la presentació per Sebastià Parera, Manager de BioEconomic. La jornada estarà moderada per un membre de la junta COAATT.

Veurem les subvencions per a la rehabilitació energètica d'edificis i en Fons Next Generation EU, per Ainhoa Mata, Responsable de la Unitat d'Edificis de l'ICAEN.

La integració en BIM de sistemes de Protecció Solar Textil / Solucions efectives per a edificis sostenibles, per Cristina Lages, Direcció Prescripció i Contract de Recasens & Llaza.

La Sostenibilitat, Connectivitat i Qualitat de Aire Interior amb Airzone, per Oriol Bruguera, Dtor. zona Catalunya, Balears i Aragó Airzone - Corporación Empresarial Altra.

Ens presentaran ECOPact, la gama de formigons orientada a construccions sostenibles; the green concrete, per Eva Cunill, Responsable de Prescripció a LafargeHolcim.

KNAUF Digital. Eines BIM i sostenibilitat en fase de projecte, per Rafael López, Architect - Specification Executive Knauf GmbH Sucursal a Espanya.

La presentació de la nova certificació WELL Health-Safety Rating, creada per IWBI com una nova guia per a la re apertura segura de oficines i altres espais front el COVID19, per Bieito Silva, Responsable de la certificació WELL a Espanya.

Al finalitzar i haurà una ronda de preguntes.

Veurem que els materials utilitzats en els projectes serveixen d'exemple per a explicar els beneficis que aporta el combinar la metodologia **BIM**, amb les certificacions de construcció sostenible **BREEAM® - LEED® - Passivhaus - WELL Building Standard**. Permeten avaluar i comprovar el impacte ambiental d'un edifici des de que es construeix fins a la fi de la seva vida útil. El sistema **BIM** permet realitzar un còmput ràpid i precís de tots els volums de materials, el que permet agilitzar el procés i escollir els més adients per a poder optar a la obtenció dels certificats. El procés seria molt més complexa i laboriós si no s'utilitzés el mètode de treball **BIM**, ajudant-nos també en el disseny de espais segurs front al COVID-19.

Participants: AIRZONE, Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia, LafargeHolcim, KNAUF, RECASENS & LLAZA, altra, WELL

Spònsors: REIH, Plan REIH, BREEAM ES, PASSIV HAUS, DGNB System, LafargeHolcim

Informació i inscripció gratuïta: www.bioeconomic.cat