



Del 20 al 20 October de 2021

Xerrada: Introducció a la simulació energètica a edificis: eines simplificades i Energy +

El planeta està canviant a una velocitat mai vista a conseqüència de l'acció antròpica. Com es relacionen aquests canvis globals amb el Desenvolupament Sostenible, els seus Objectius i les estratègies per a mitigar els impactes del mateix?

XERRADA

Download image

Introducció a la simulació energètica a edificis: eines simplificades i Energy +

DIA: 20 d'octubre

HORA: 17 h a 19 h

LLOC: Aula P.2.11

A càrrec de **Josep Solé Bonet**
European Sustainability &
Technical Manager, URSA
insulation SA



Event information

Place:

Aula 2.11 Edifici Polivalent / Campus de
Cappont

Address:

Carrer Jaume II núm 69.

Start date:

20 de October de 2021 | 5:00 PM

Finish date:

20 de October de 2021 | 7:00 PM

Xerrada: [Introducció a la simulació energètica a edificis: eines simplificades i Energy + \[/sites/Eps/.content/sgevento/sgevento-0930.xml \]](#), a càrrec de **Josep Solé Bonet** (European Sustainability & Technical Manager, URSA insulation SA).

El ponent és un expert en aïllament tèrmic i amb eines de simulació energètica. En aquesta xerrada farà una breu introducció sobre la importància de la simulació energètica d'edificis (respecte a la tradició de només calcular càrregues tèrmiques) i de l'evolució de la normativa a Espanya i Europa. Seguidament presentarà un ventall d'eines de simulació energètica disponibles, des de les més simples a les més



complexes i explicarà quins són els criteris per fer servir unes o les altres. Finalment, entrarà en més detall amb l'eina més avançada actualment disponible: Energy +, i els programes de suport Sketchup i Open Studio.

La **xerrada es realitzarà en modalitat presencial**, ja que Pla Sectorial d'Universitats aprovat el passat mes de juliol ja **no inclou distàncies interpersonals** en les activitats docents. No obstant cal seguir garantint la **ventilació dels espais, ús de mascaretes i higiene de mans**.

La ponència està oberta a tothom (sempre que l'aforament ho permeti) que estigui interessat a aprofundir en aquesta temàtica.