

Organitza:

Jornada La rehabilitació energètica i els edificis nZEB

27 ABRIL 2017
de 9:30h a 11h

Eurecat Cerdanyola
Av. Universitat Autònoma, 23
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)



INSCRIU-T'HI

Eurecat organitza aquest esmorzar **destinat** a tots els **actors involucrats en el sector de la construcció** amb l'objectiu d'oferir un major coneixement sobre la tendència europea i estatal en quant a edificis nZEB (nearly zero energy buildings).

PROGRAMA

En la jornada **donarem a conèixer la repercussió energètica i econòmica de les solucions tècniques a aplicar als edificis**, tant a nivell passiu com actiu, és bàsic durant les primeres etapes de disseny dels edificis.

A més **es presentarà una eina de simulació energètica** que és capaç de determinar quines combinacions tècniques són les més adequades en el moment d'abordar una rehabilitació energètica, gràcies a la integració d'un motor d'optimització que creua les dades de: estalvi energètic en kW, reducció d'emissions del CO2 durant l'ús de l'edifici i cost econòmic global.

- 09:15h** **Registre d'assistents**
- 09:30h** **Benvinguda. Presentació de la Unitat de Sostenibilitat d'Eurecat**
Josep Maria Lluís, desenvolupament de negoci del sector construcció d'Eurecat
- 09:45h** **Situació actual. Nou model energètic.**
Laia Cases, tècnica de la Unitat de Sostenibilitat d'Eurecat
- 10:00h** **iESD. Eina de pre-disseny per a la rehabilitació nZEB**
Eva Crespo, tècnica de la Unitat de Sostenibilitat d'Eurecat
- 10:20h** **Demostratiu: Edifici Demo nZEB**
Agustí Chico, Director de laboratoris transversals i projectes integrals d'Eurecat
- 10:40h** **Demostratiu: Laboratori de micro-xarxes de Manresa**
Konstantinos Kampouropoulos, Responsable d'Eficiència Energètica de la Unitat de Sostenibilitat d'Eurecat.
- 11:00h** **Fi de la jornada. Cafè - Espai de Networking**

Entitats Col·laboradores/Entidades Colaboradoras:



Eurecat Centre Tecnològic de Catalunya
www.eurecat.org

Contacte - Eurecat Events:
Tel: 932 381 400 events@eurecat.org

Eurecat és membre: