

## Projecte AIDA

EL PROJECTE AIDA dóna suport als professionals del sector de la construcció i l'administració local d'arreu d'Europa en el disseny d'edificis de balanç energètic quasi zero (nZEB). AIDA ofereix una acció adaptada a aquests col·lectius, incloent visites tècniques als edificis innovadors, mostra de bones pràctiques a partir de casos reals, i suport en la implantació del concepte nZEB als edificis públics. [Consulta el tríptic](#)

### Activitats desenvolupades a Catalunya, Espanya.

A través de visites tècniques i jornades tècniques - workshops, volem donar a conèixer no només com són els edificis nZEB al nostre país sinó, com ha estat el procés per assolir-ho i com hi han participat els diferents actors. Totes les activitats desenvolupades dins AIDA són gratuïtes i obertes al públic, prèvia inscripció.

## Properes activitats organitzades pel projecte AIDA durant Novembre de 2013.

Conferències internacionals a càrrec del Prof. Arq. Harald N. Røstvik a tres Universitats de les ciutats de Barcelona i Tarragona, Catalunya, Espanya:

### THE BUILDINGS AND COMMUNITIES OF THE FUTURE: LOW ENERGY, ZERO OR PLUS. WHAT'S NEXT?

**Dates: 18, 19 i 20 de Novembre de 2013**

**18 de Novembre de 2013, 16.30 h – 17.20 h**

**Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona – ETSAB – Universitat Politècnica de Catalunya-UPC.** ([Av. Diagonal, 649-651, 08028, Barcelona](#))

**19 de Novembre de 2013, 9.00 h – 9.50 h**

**La Salle Campus Barcelona - Universitat Ramon Llull. Sala de Congressos.** ([C/ Llucanès, 43, 08022, Barcelona](#))

**20 de Novembre de 2013, 17.00 h – 17.50 h**

**Universitat Rovira i Virgili – URV.** ([Av. Països Catalans, 26 - Campus Sescelades – 43007, Tarragona](#))

**Més informació (\*):** [http://www.aidaproject.eu/study\\_tours\\_ca.php](http://www.aidaproject.eu/study_tours_ca.php)

El IREC - *Institut de Recerca en Energia de Catalunya*, en el marc del projecte AIDA, té el gust d'anunciar i coordinar les conferències que es realitzaran a les ciutats de Barcelona i Tarragona, pel Prof. Arq. Harald N. Røstvik, professor de l'Escola d'Arquitectura de Bergen, Noruega, especialitzat en temes de sostenibilitat en arquitectura i transport, entre d'altres. En les seves ponències explicarà aspectes relacionats amb: Edificis de Consum d'Energia Nul·la (*Net Zero Energy Buildings - NZEB*), en el marc dels resultats del grup de treball de la Task 40 de la IEA (AEI - Agència Internacional d'Energia); Sistemes d'energia solar per edificis que "flueixen" en el seu entorn ("*Solar energy systems for buildings flowing into the landscape*"), basat en un treball de la seva autoria, conjuntament amb el Dr. Arq. A. Scognamiglio; i "*Zero Energy Mass Customized Housing*" basat en un article que es publicarà pròximament al octubre de 2013.

### Consulteu el programa

Les conferències són obertes al públic i gratuïtes (fins completar l'aforament de les corresponents sales) i es realitzaran en llengua anglesa.

**Consulteu breu descripció i CV Prof. Arch. Harald N. Røstvik.**



## Visita tècnica a l'edifici d'oficines EspaiZero, a Olot, Catalunya, Espanya.

**Data: 27 de Novembre de 2013**

**Hora: 10.00 h (\*) – 13.00 h**

**Lloc: C/ Bòsnia, 6-8 C.P. 17800 Olot (Girona), Espanya.**

**(\*) Servei de trasllat des de Barcelona a les 8,30 h (anada i tornada), lloc a definir.**

**Inscripcions i més informació (\*): [http://www.aidaproject.eu/study\\_tours\\_ca.php](http://www.aidaproject.eu/study_tours_ca.php)**



La quarta visita tècnica nacional del Projecte AIDA es realitzarà el dia 27 de Novembre a partir de las 10.00 h, al edifici EspaiZero a Olot. És un edifici d'oficines promogut com seu de la empresa Wattia Innova, amb voluntat de ser un edifici energèticament autosuficient. Es va partir de un edifici existent, i el primer pas va ser l'elecció d'un edifici adequat, tenint en compte aspectes com la bona orientació i la possibilitat de implantar mesures de reducció de la demanda, tant actives com passives i de autogeneració de energia. L'edifici vol demostrar que es pot aconseguir el balanç de energia zero, mitjançant una sèrie de mesures de estalvi energètic, generació de energies renovables i sistemes de automatització i control; a més de ser un laboratori per l'experimentació de sistemes i tecnologies. Actualment, el edifici te un consum de energia primària de menys del 44 % de l'edifici de referència i amb un balanç de energia casi nul.

**La inscripció es gratuïta i oberta al públic (les activitats es realitzen en castellà - català).**

**Consulteu el programa**

