



Plaça Alfons Comín: un exemple de transformació urbana amb impacte social i balanç energètic positiu al barri del Fondo de Santa Coloma de Gramenet (SPEN)

24 d'Abril | 16:00-18:00 H

Sala Cotxeres, Palau Robert - Pg. De Gràcia, 107 Barcelona

Celebra amb nosaltres la inauguració de l'edifici d'habitatges de lloguer social i assequible d'alta eficiència energètica i amb excedents d'electricitat compartida com a primer pas per a l'impuls d'un nou barri de balanç energètic positiu (SPEN per les seves sigles en anglès) situat a la plaça Alfons Comín al barri del **Fondo de Santa Coloma de Gramenet**, que s'ha dut a terme gràcies a la participació al projecte Europeu [syn.ikia finançat per la UE](#).

Aquest barri d'energia positiva és un projecte de regeneració urbana que inclou un bloc de 38 habitatges construïts per l'INCASÒL (Generalitat de Catalunya) i gestionats per l'Agència de l'Habitatge de Catalunya. **Housing Europe** (la Federació Europea de Cooperatives Públiques i Habitatge Social) us convida a aquesta jornada que reuneix actors i experts en desenvolupament urbà sostenible i habitatge a nivell Europeu, Estatal, de Catalunya i de Santa Coloma de Gramenet.

L'esdeveniment serà una oportunitat única per aprendre més sobre com dur a terme el desenvolupament de barris sostenibles amb excedents d'energia renovable local i debatre amb d'altres projectes SPEN d'Àustria, Noruega i Països Baixos sobre el seu potencial per descarbonitzar el sector de l'habitatge públic i social mentre es garanteix la cohesió social i els espais urbans de qualitat. La voluntat és exposar i debatre les oportunitats, solucions i reptes que han portat a finalitzar amb èxit aquests projectes.

Sobre el projecte [syn.ikia](#)

Syn.ikia és un projecte finançat per el Unió Europea dins del programa *Horizon 2020 Research and Innovation*. La nostra missió a syn.ikia és augmentar el nombre de barris sostenibles amb gestió d'excedents d'energia renovable, llocs on viure i comunitats resilents i assequibles en diferents contextos, climes i mercats d'Europa. Al llarg del projecte es desenvolupen, analitzen, optimitzen i supervisen quatre projectes de barri model d'energia positiva reals adaptats a quatre zones climàtiques diferents, demostrant la funcionalitat del concepte de barri d'energia positiva a la resta d'Europa.

INSCRIPCIÓ

Programa

16:00 - 16:10

BENVINGUDA I OBERTURA

Maria Sisternas, Directora de l'Institut Català del Sòl (INCASÒL)

16:10 - 16:20

BARRIS SOSTENIBLES D'ENERGIA POSITIVA COM A IMPULSORS DE REGENERACIÓ URBANA

Niki Gaitani, Coordinadora del projecte syn.ikia, Norwegian University of Science and Technology - NTNU

16:20 - 16:50

EL POTENCIAL DE L'HABITATGE SOCIAL I ASSEQUIBLE PER AL DESENVOLUPAMENT DE BARRIS SOSTENIBLES D'ENERGIA POSITIVA

- Julien Dijol, Director de Política Europea a Housing Europe
- Jose Maria Escolastico, Vicepresident de l'Asociación de Gestores de Vivienda y Suelo (AVS), subdirector de Viviendas Municipales de Bilbao
- Manuel Marín, Tècnic de Rehabilitació i Millora de l'Habitatge de l'Agència de l'Habitatge de Catalunya
- Toni Suarez Pizarro, Tinent d'Alcalde d'Urbanisme, Habitatge, Medi Ambient i Energia de l'Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet.

16:50 - 17:15

FONDO, EL PROJECTE PILOT DE BARRI SOSTENIBLES D'ENERGIA POSITIVA

- Carles Mas, Coordinador de projectes, Institut Català del Sòl (INCASÒL)
- Jaume Salom, Group Leader of Thermal Energy and Building Performance, Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC)

17:15 - 18:00

TAULA RODONA | QUÈ CAL PER CONSTRUIR UN BARRI SOSTENIBLES D'ENERGIA POSITIVA?

Modera Housing Europe

- Ole-Edvin Utaker, ARCA NOVA – projecte pilot a Noruega
- Thijs van den Oord, AREA wonen – projecte pilot a Països Baixos
- Inge Strassl, Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (SIR) – projecte pilot a Àustria
- Joan Estrada, INCASÒL – projecte pilot a Catalunya

18:00 - 19:00

CÒCTEL - NETWORKING

