



INTEGRACIÓN DE FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIÓN (BIPV): JORNADA FORMATIVA Y VISITA GUIADA

Eduardo ROMAN, TECNALIA

San Sebastian, TECNALIA, 06/11/2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 691768

tecnalia  Inspiring Business

Agenda

09:00	Recepción
09:15	Nuevos enfoques de la envolvente basados en los requerimientos de edificios de energía cero o energía positiva (Julen Astudillo -TECNALIA)
09:30	Conceptos generales de la Fotovoltaica integrada en la edificación (BIPV) <ul style="list-style-type: none">▶ <i>Introducción del proyecto PVSITES (Eduardo Román - TECNALIA)</i>▶ <i>Introducción de BIPV en general (Tjerk Reijenga - BEAR)</i>▶ <i>Aspectos de planificación y diseño de BIPV (Tjerk Reijenga - BEAR)</i>▶ <i>Descripción general de los productos PVSITES (Eduardo Román - TECNALIA, Philippe Alami -CADCAMATION)</i>
10:30	Descripción general de los edificios demostradores (Jorge Escribano - ACCIONA) <ul style="list-style-type: none">▶ <i>Breve descripción de los edificios demostradores, consideraciones de diseño, productos aplicados, lecciones aprendidas.</i>
11:15	Café
11:45	Descripción de la fachada fotovoltaica de TECNALIA <ul style="list-style-type: none">▶ <i>Propietario. Cómo y por qué BIPV (Eduardo Román - TECNALIA)</i>▶ <i>Instalador. Introducción y qué hacer y qué no hacer. (Jose Antonio Isasa - BIKAIN GROUP, Jose Antonio Cameno - HILTI y Gorka Macias - BIKOTE SOLAR)</i>▶ <i>Fabricantes de. Proceso de producción, prueba, cuestiones de seguridad. (Teodosio del Caño - ONYX SOLAR y Anthoni Bier-CEA)</i>▶ <i>Legislación (Gorka Macias - BIKOTE SOLAR)</i>
13:00	Visita guiada a la instalación fotovoltaica
13:30	Fin de la jornada



**Visit our website and
subscribe to our news**



PVsites

www.pvsites.eu