

Jornada

Fomento de edificios y barrios más eficientes a través del Fondo de Recuperación Europeo (NextGenerationEU)



Ilustración: "Designed by vectorpouch / [Freepik](#)"

22 Septiembre 2021 / 09:30 – 12:00: formato HÍBRIDO

Streaming (no requiere registro previo): <https://youtu.be/EKDZ8J3XSuU>

Presencial (aforo limitado imprescindible registro previo en <https://cutt.ly/pWT2JpE>)



Nueva sede IVE

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación (Edificio 1B-Puerta R)
Universitat Politècnica de València, Camino de Vera s/n, 46022 Valencia

“Esta jornada constituye el evento final del proyecto PROGNOSIS (Intra-hour prediction of solar electricity generation from Photovoltaics based on Big Data analysis)”.

09.30 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Héctor Illueca Ballester. Vicepresidente segundo y Conseller de Vivienda y Arquitectura Bioclimática, Generalitat Valenciana

Presenta y modera: Begoña Serrano Lanzarote. Directora del Instituto Valenciano de la Edificación

09.40 PROGRAMA DE AYUDAS A LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EN LA COMUNITAT VALENCIANA EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN

09.40 Plan de ayudas y diagnóstico de la pobreza energética en la Comunitat Valenciana

Alberto Rubio Garrido. Director General de Calidad, Rehabilitación y Eficiencia energética. Generalitat Valenciana.

10.00 Herramienta de diagnóstico y mejora energética del parque residencial de la Comunitat Valenciana

Miriam Navarro Escudero y Ana Sanchis Huertas. Instituto Valenciano de la Edificación

Presenta y modera: Salomé Reíllo Redón. Directora de proyectos de AVAESEN

10.20 EL PAPEL DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN LA TRANSICIÓN HACIA LOS DISTRITOS DE ENERGÍA POSITIVA. ELECTRIFICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN

10.20 Ejemplo de comunidad energética de Sapiens

Juan Sacri. Sapiens

10.35 Ejemplo de comunidad energética de Enercoop

Joaquín Mas Belso. Enercoop

10.50 Proyecto NRG2peers

Pablo Carnero Melero. Instituto Valenciano de la Edificación

11.00 Distritos de Energía Positiva (PEDs): caracterización y buenas prácticas

Paolo Civiero. IREC. Representante de la red europea de Distritos de Energía Positiva

Presenta y modera: Pablo Carnero Melero. Instituto Valenciano de la Edificación

11.20 MÉTODOS INNOVADORES DE ANÁLISIS DE POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA BASADOS EN PRODUCCIÓN EN TIEMPO REAL (PROGNOSIS)

11.20 Presentación del proyecto Prognosis

Alexandros G. Charalambides. Coordinador del proyecto Prognosis

11.30 Aplicación informática

Joan Viana Fons. ImpactE

11.45 Estudio de mercado

David Ribó. IIE (UPV)

12.00 CLAUSURA

The PROGNOSIS project received funding under [SOLAR-ERA.NET](https://solar-era.net) Cofund Joint Call, the Cyprus Research Promotion Foundation (KOINA/[SOLAR-ERA.NET/1216/0014](https://solar-era.net/1216/0014)) and FEDER/Ministry of Science and Innovation - State Research Agency, in the framework of the Spanish call for International Joint Programming Actions APCIN 2018 (PCI2018-093043).

