

En el marco del Proyecto eCitySevilla, el grupo de trabajo de Edificación, coordinado por la Agencia Andaluza de la Energía, organiza el 12 de marzo de 2025 la jornada "Edificios NZEB, construyendo un futuro" donde ofrecerán todos los detalles de la rehabilitación energética integral realizada en el edificio sede de la Agencia que le han llevado a conseguir la calificación de edificio de consumo casi nulo (Nearly Zero Energy Building – NZEB), de acuerdo a las condiciones recogidas en el Documento Básico HEO del Código Técnico de la Edificación y a las Directivas Europeas que definen esta figura, y a convertirse en el primer edificio de estas características del PCT Cartuja Sevilla.

En este sentido, las empresas del Parque Científico y Tecnológico Cartuja, así como cualquier empresa andaluza que desee asistir a esta jornada, podrá conocer las diferentes herramientas disponibles para el desarrollo de actuaciones de ahorro y eficiencia energética y aprovechamiento de energías renovables en edificios.

El proyecto eCitySevilla inició su andadura en noviembre de 2019, con el objetivo de desarrollar en la Isla de la Cartuja un modelo de ciudad sostenible mediante un suministro de electricidad 100% renovable generado en la propia Isla y basado en una red de recursos energéticos distribuidos en edificaciones más eficientes.

Un objetivo al que está contribuyendo el grupo de trabajo de Edificación que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, el cual cuenta en la actualidad con 40 entidades adheridas que engloban 62 edificios.

**INSCRIPCIÓN**: es necesario el registro a través del **formulario de inscripción**. Aforo limitado.

**Dirección**: Sede Agencia Andaluza de la Energía.

C/Isaac Newton, 6. PCT Cartuja. Sevilla

### **AGENDA**

#### 11:00 APERTURA

Natalia Márquez García. Directora Gerente de la Agencia Andaluza de la Energía.

## 11:10 EDIFICIO DE LA AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA: PRIMER NZEB DEL PCT CARTUJA

Jose Manuel Torres Ramos. Director Técnico y de Planificación, Agencia Andaluza de la Energía.

Francisco Arévalo García. Jefe Departamento de Gestión Energética en la Administración Pública, Agencia Andaluza de la Energía.

### 11:30 PREPARACIÓN INTELIGENTE DE EDIFICIOS – EL SMART READINESS INDICATOR APLICADO AL EDIFICIO DE LA AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

Manuel Gallardo Salazar. INGHO Ingeniería. Dirección Facultativa Edificio Agencia Andaluza de la Energía.

# 11:50 LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS – OPORTUNIDAD DE MERCADO

José María Suazo Iglesias. A3E/Ferrovial. Responsable Desarrollo Negocio Sector Público - Energy Efficiency.

## **12:10 NUEVO EDIFICIO NZEB JRC EN PCT CARTUJA** JRC.

#### 12:30 COMUNIDADES SOLARES EN PCT CARTUJA

Carlos Díaz. VERGY. Proyecto Autoconsumo colectivo Edificio Cartuja.

### 12:50 CIERRE

