

JORNADA: Aplicaciones prácticas para la obtención de Edificios Inteligentes basadas en el SRI (*Smart Readiness Indicator*)

Área de trabajo de Digitalización
miércoles, 14 de mayo de 2025

Lugar de celebración: Salón de actos de AEICE

(C/ Valle de Arán, 5. Edificio Francisco de Praves. 47010 Valladolid)

Municipio: Valladolid

Provincia: Valladolid

La jornada tiene como finalidad mostrar de forma práctica cómo aplicar la metodología del SRI (Smart Readiness Indicator) para avanzar hacia la obtención de edificios proactivos, más inteligentes, eficientes y conectados. A través de experiencias reales, se presentarán casos de uso en los que el SRI ha sido una herramienta clave para mejorar la funcionalidad digital de los edificios, impulsar la eficiencia energética, y facilitar el confort y la flexibilidad en su gestión. Durante la sesión, se abordarán también las implicaciones del SRI en el diseño, rehabilitación y mantenimiento de edificios, así como las oportunidades que ofrece para las empresas del sector en el actual contexto de digitalización, sostenibilidad y transición energética.

Esta jornada está dirigida a empresas de servicios energéticos, estudios de arquitectura e ingeniería, administraciones públicas, gestores de patrimonio inmobiliario y responsables de mantenimiento de edificios, así como empresas de automatización y control de edificios, o cualquier entidad interesada en avanzar hacia la digitalización del parque edificatorio. Esta jornada representa una oportunidad para conocer de primera mano herramientas y metodologías innovadoras que permiten evaluar y mejorar la "preparación inteligente" de los edificios, generando ventajas competitivas en el ámbito de la sostenibilidad, la eficiencia operativa y la alineación con futuras exigencias normativas europeas.

AGENDA

- 09:30** **Bienvenida.** AEICE, ICECYL, CARTIF
- 09:40** **Presentación del Programa Centr@Tec4. Ayudas y servicios ICECYL.** Dña. Yolanda Velasco Rodríguez. Directora Territorial ICECYL Valladolid.
- 09:45** **Presentación de las actuaciones del Programa Centr@Tec4 para las empresas de Castilla y León.** Francisco Javier Olmos. Responsable programas I+D de empresa y programa Centr@tec en CARTIF
- 10:15** **Qué es el SRI y cómo nos ayuda a obtener Edificios Inteligentes.** Sofía Mulero Palencia. Investigadora y Coordinadora del proyecto BuildON. Centro Tecnológico CARTIF.
- 10:45** **Impactos de la metodología SRI en el sector edificación.** Héctor Jimeno Merino. Coordinador del área técnica de Transformación Verde y Sostenibilidad en AEICE.

11:05 Beneficios del SRI para las Empresas de Servicios Energéticos. Proyecto SRI-ENACT. Javier Martín Sanz. Director de Proyectos de Innovación y Fondos Europeos. Veolia Servicios LECAM.

11:30 Caso práctico: Cálculo del SRI para un edificio terciario. Susana Martín Toral y Sofía Mulero Palencia. Investigadoras del área de Eficiencia Energética. Centro Tecnológico CARTIF.

12:00 Mesa redonda "Oportunidades de la digitalización en el sector edificatorio". Modera Susana Martín Toral. Directora del área de Eficiencia Energética. Centro Tecnológico CARTIF

Digitalización de edificios – Pablo de la Fuente Casal. P&E Digital Solutions. Team Leader Power & Energy. WSP

Eficiencia Energética y mantenimiento de activos – Javier Martín Sanz. Director de Proyectos de Innovación y Fondos Europeos. Veolia Servicios LECAM.

Flexibilidad y almacenamiento en edificios residenciales y terciario – Sergio Saludes Rodil. Director del área de Smart Grids. Centro Tecnológico CARTIF.

Confort y bienestar (calidad de aire interior) – Rafael Villagrà. CEO de Calidad del aire CDA

12:45 Café Networking

13:30 Cierre de la jornada.

Inscripciones:



www.cartif.es/centratec/sri