

Innovación y Tecnología Aplicada: Casos Prácticos para la Industria

Área de trabajo de: INNOVACIÓN

Fecha: 28 de mayo de 2025

Lugar de celebración: Aula 1. Centro Asociado UNED. Avda. Astorga, nº 15. 24401. Ponferrada. León.

Esta jornada se enmarca dentro del programa **Centr@tec4**, una iniciativa impulsada por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (**ICECYL**) en colaboración con los Centros Tecnológicos de la comunidad, con el objetivo de fomentar la innovación, la digitalización y la transferencia tecnológica en las empresas de Castilla y León

En un momento clave para la **modernización del tejido empresarial**, especialmente en **sectores como el de los materiales, la minería o la industria transformadora**, las pequeñas y medianas empresas del Bierzo tienen una oportunidad única para conocer de primera mano cómo la innovación puede ser su mejor aliada.

Esta jornada técnica reunirá a expertos del Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL), el ITCL Centro Tecnológico e ICAMCYL, junto a referentes empresariales como TVITEC, para abordar con **ejemplos reales y casos prácticos** cómo la innovación y tecnologías como la visión artificial están revolucionando la productividad y eficiencia en sectores clave.

Además de presentar las ayudas disponibles para PYMES y los servicios del programa Centr@Tec4, el evento ofrecerá un espacio de networking, ideal para crear sinergias, resolver dudas e identificar oportunidades de colaboración.

Coste: Gratuito – se requiere inscripción previa a través del enlace:

<https://itcl.es/jornadas-centratec/jornada-innovacion-y-tecnologia-aplicada-casos-practicos-para-la-industria/>

AGENDA

- 10:00** **Bienvenida y presentación de las Ayudas y Servicios ICECYL.**
D. José Manuel Frade Nieto. ICECYL. Director Territorial de León.
- 10:10** **Presentación de las actuaciones del Programa Centr@Tec4 para las empresas de Castilla y León**
D. José Manuel Frade Nieto. ICECYL. Director Territorial de León.
- 10:30** **Cómo la Visión Artificial transforma la industria de los materiales (Piedra, Plástico y Metal)**
D. Julen Rostan. ITCL Centro Tecnológico. Coordinador de la Unidad de Visión Artificial.
- 11:10** **Impacto de tecnologías e innovación en la productividad de la cadena de valor de la minería**
Dña. Adriana Gutiérrez. ICAMCYL. Gestora de Proyectos Europeos de innovación.
- 11:50** **Café networking.**

- 12:10** **Cómo la Imagen Hiperespectral está revolucionando la industria de los materiales (Piedra, Plástico y Metal).**
Dña. Jaione Echevarri. ITCL Centro Tecnológico. Técnica de I+D, investigadora en Visión Artificial.
- 12:50** **Experiencia práctica empresarial sobre innovación.**
D. Alberto Fernández Sutil. TVITEC. Director Comercial.
- 13:20** **Conclusiones**
- 13:30** **Cierre de la jornada**