

(SEPTIMA EDICIÓN) JORNADA DE PRODUCTIVIDAD

Innovación y Eficiencia en la Industria 4.0

Transformación digital, logística avanzada y sostenibilidad como claves para la competitividad industrial.

Automatización | Robótica colaborativa | Visión artificial Impresión 3D | Monitorización a tiempo real | Zero Papel Machine Learning | Inteligencia Artificial | IoT | Ciberseguridad Realidad Aumentada | Mantenimiento predictivo Simulación | Big Data | Cloud computing | Gemelo digital Robótica móvil | Drones | Blockchain



Tras el éxito de las ediciones anteriores, te animamos a participar en este evento presencial que tendrá lugar en Barcelona. En la JORNADA DE PRODUCTIVIDAD queremos centrarnos en casos de éxito, en las claves y las barreras para la implantación de mejoras, en las últimas novedades en las tecnologías para la digitalización de los procesos y en soluciones para mejorar la eficiencia energética y propiciar la economía circular.

- > Representantes de empresas y expertos hablarán de sus experiencias en la implantación de planes y soluciones en **entornos Lean e Industria 4.0**.
- > Los asistentes además podrán profundizar en su conocimiento sobre las **tecnologías y soluciones de la Industria 4.0 visitando la Zona de exposición**.
- > Los expertos de las empresas expositoras explicarán las prestaciones y funcionamiento de diferentes tecnologías enmarcadas dentro de la **Industria 4.0.**
- > **Zona de la Subcontratación**, los asistentes de empresas que fabrican piezas y componentes para la fábrica eficiente y sostenible, podrán exponer catálogos y piezas.
- > Networking entre todos los asistentes a la jornada.





Jornada: 9:00 a 17:00 h

Zona de Exposición: 8:30 a 17:30 h



Socios del CEAM: 70€ + IVA No socios: 100€ + IVA



Pack de la subcontratación Socios del CEAM: 200€ + IVA

No socios: 250€ + IVA

Incluye 2 asistentes y la exposición del catálogo y pieza

Objetivos:

- Explorar las últimas tendencias en industria 4.0 y su impacto en la productividad.
- Identificar soluciones innovadoras para la optimización logística y la eficiencia en la cadena de suministro.
- Analizar estrategias efectivas para atraer y retener talento en la industria.
- Mostrar iniciativas y tecnologías aplicadas a la sostenibilidad en la industria, con impacto en la descarbonización y en la eficiencia energética.
- Reflexionar sobre el papel de la automatización, la inteligencia artificial y la toma de decisiones basada en datos en la evolución del entorno productivo.