

CAV 21.58 BASQUE DIGITAL INNOVATION HUB – JORNADAS TECNOLÓGICAS “DEEP DIVE”

04 de Noviembre de 2021

Las jornadas tecnológicas Deep Dive son una iniciativa del Basque Digital Innovation HUB. El objetivo de las jornadas tecnológicas DEEP DIVE, es apoyar el conocimiento sobre las tecnologías de vanguardia que promuevan la estrategia digital y sostenible de la PYME actual, y que son de difícil acceso a nivel individual. Durante los DEEP DIVE las empresas verán a los representantes de los diferentes activos del BDIH hacer demostraciones en tiempo real, plantearán los retos y desafíos a los que se han enfrentado, y conocerán casos de uso reales de otras empresas que han utilizado esos activos para incorporar soluciones tecnológicas en sus procesos y productos.

Qué ofrece

Soluciones prácticas ante los retos reales a la hora de aplicar tecnologías:

- Jornadas de inmersión en tecnologías digitales y sostenibles
- Primera toma de contacto con las tecnologías en la búsqueda de soluciones para tu negocio
- Aproximación al uso de la tecnología sin compromiso económico
- Adquisición de conocimiento práctico sobre tecnologías de la mano de los mejores expertos del país

En qué ayudan

Aprender de experiencias y demostraciones prácticas, con directivos que ya han aplicado la tecnología y con los líderes de los nodos. Se trabajará directamente con los activos y se analizará con personal experto las necesidades de cada empresa.

A quién va dirigido

Directivos o responsables de pymes

Agenda

Cada DEEP DIVE se divide en diferentes sesiones temáticas, en las que se abordan las principales aplicaciones y soluciones tecnológicas planteadas ante los retos que las industrias manufactureras tienen a la hora de incorporar estas tecnologías digitales y sostenibles.

DEEP DIVE CIBERSEGURIDAD

Vinculado al nodo de Ciberseguridad, y se divide en cuatro sesiones:

10 de noviembre: Laboratorio de Evaluación de Ciberseguridad de Componentes Industriales

16 de noviembre: Industria Segura 4.0

23 de noviembre: Cyber-Range Y BCSC

25 de noviembre: Energía, Automoción, Blockchain y HPC

[Inscripción](#)

DEEP DIVE NUEVOS MATERIALES

Vinculado al nodo de Materiales Avanzados:

17 de noviembre: Procesos de fabricación y de simulación de materiales compuestos (composites)

2 de diciembre: Procesos de fabricación metálica mediante la tecnología de forja

26 de enero: Soluciones superficiales de alto valor añadido

[Inscripción](#)

Se trata de jornadas con aforo limitado, una vez realizada la inscripción el asistente debe esperar la recepción de un correo de confirmación de plaza.

Para más información, contacten directamente con SPRI (Tlf.: 902 702 142 - info@sprri.eus)