

CAV 20.35 JORNADAS DEEP DIVE INDUSTRIA 4.0

11 de Septiembre de 2020

El pasado día 3 de septiembre, tuvo lugar la presentación de las Jornadas Deep Dive con nuevas fechas, que debido a la crisis sanitaria provocada por el COVID-19, fueron postpuestas.

Los Deep Dive son jornadas de inmersión en las tecnologías de los nodos del BDIH (Basque Digital Innovation Hub) y las capacidades de sus activos a nivel muy técnico, siendo las sesiones dirigidas por personal senior de los miembros de cada nodo.

Estas jornadas se caracterizan, principalmente, por ser **prácticas, proactivas e interactivas**, todas siguen una estructura común y permiten a los asistentes comprobar de primera mano cómo las diferentes tecnologías digitales y sostenibles pueden contribuir a la mejora de procesos y productos en sus empresas, teniendo la oportunidad de ver a los expertos trabajar directamente con los activos, compartir sus necesidades con los expertos de los nodos y ser testigos de casos de uso reales de otras empresas que han utilizado estos activos para incorporar soluciones tecnológicas en sus procesos y productos.

Cada Deep Dive se divide en diferentes jornadas temáticas en las que se abordan las principales aplicaciones y soluciones tecnológicas a los diferentes retos que las industrias manufactureras tienen a la hora de incorporar estas tecnologías. Así, cada jornada abordará una temática concreta, con el fin de mostrar los activos que el BDIH pone a disposición de las PYMES vascas. Las jornadas se celebrarán a lo largo de los meses de septiembre y octubre, con el objetivo de que cada empresa tenga la posibilidad de acudir a cuántas sesiones considere de su interés.

A continuación, se detallan las jornadas temáticas y el calendario de las sesiones:

1. Robótica flexible y colaborativa

Objetivo: Mostrar que la incorporación de tecnología permite automatizar procesos con soluciones flexibles que se adaptan rápidamente a los cambios en los procesos de fabricación.

Fecha: 01/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 26/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

2. Máquinas inteligentes y conectadas

Objetivo: Mostrar cómo incorporar soluciones tecnológicas integradoras alrededor del proceso de rectificado

Fecha: 28/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

3. Fabricación aditiva

Objetivo: Ofrecer una visión 360° de las tecnologías de fabricación aditiva en toda su cadena de valor, desde los materiales a los post-tratamientos y tratamientos funcionales.

Fecha: 06/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 14/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

4. Materiales avanzados

Objetivo: Mostrar la incorporación de tecnologías de producción de materiales avanzados y recubrimientos para desarrollar productos con mejores prestaciones, más duraderos y sostenibles.

Fecha: 17/09/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 30/09/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 08/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 21/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

5. Ciberseguridad

Objetivo: Demostrar cómo incorporar en procesos operativos, cadena de suministro y en la cadena de valor, tecnologías que ayudan a proteger su infraestructura y procesos clave de ataques externos, mejorar sus procesos operativos y generar confianza en clientes y proveedores.

Fecha: 20/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 22/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 27/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Fecha: 29/10/2020 / **Inscripción** ([click aquí](#))

Para cualquier cuestión y/o ampliación de información, por favor, contactar con la Secretaría Técnica del BDIH, jrodriguez@bluspecs.com