

ULTIMOS AVANCES EN ACEROS ADAPTADOS A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO: FABRICACIÓN ADITIVA Y HOT WORK APPLICATIONS

Talleres de Capacitación Digital: Plan de Industria 4.0 de Castilla y León

AGENDA

Fecha: 23 de octubre de 2019

Lugar de celebración: Fundación CIDAUT Parque Tecnológico de Boecillo. Edificio Quattro. Plaza Vicente Aleixandre Campos, 2. 47151 Boecillo (Valladolid). Latitud: 41.520625 Longitud: -4.715007

*Taller de Capacitación Digital, organizado por la **Fundación CIDAUT**, en colaboración con **UDDEHOLM-VOESTALPINE HIGH PERFORMANCE METALS IBÉRICA** (Grupo tecnológico líder a nivel mundial en la fabricación de acero para herramientas industriales, fabricación aditiva y aplicaciones especiales) y el apoyo del **Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE)** en el marco del **Programa Centr@tec**, está dirigido a trabajadores y directivos de empresas de CyL del sector industrial que quieran conocer de primera mano y de una forma práctica y aplicada, cuáles son los **últimos avances en los aceros adaptados a nuevas tecnologías de procesado: fabricación aditiva y hot work applications (estampación en caliente, fundición inyectada, forja, etc.)***

8.45 Registro y habilitación de los asistentes.

9.00 Presentación y Bienvenida. Apoyos al desarrollo de la industria 4.0 de la junta de Castilla y León.

Sr. Jesús Jiménez. Director Territorial. Instituto para la Competitividad Empresarial en Castilla y León.
Sr. Unai Berrospe. High Performance Metals Ibérica.
Sr. Juan Carlos Merino. Fundación CIDAUT.

9.30 Aceros adaptados a la construcción de estructuras de vehículos eléctricos. Caso de éxito: STEEL S4 EV.

Sr. Javier Romo. Fundación CIDAUT.

10.00 Fabricación aditiva metálica: Retos e implantación.

Sr. Iñigo Bereterbide. AMPD Product Manager Renishaw Ibérica SAU

10.45 Nuevos materiales metálicos en formato polvo para fabricación aditiva metálica.

Sr. Kenneth Åsvik – Application Manager Additive Manufacturing - Uddeholm AB (Suecia)

11.30 Pausa Café – Networking STEEL S4 EV.

12.00 Del concepto al componente. Aplicaciones industriales de la fabricación aditiva metálica (parte 1).

Sr. Alberto Santana - Application Development Engineer AM – Voestalpine High Performance Metals Iberica (España)

12:20 Nuevos aceros para trabajo en caliente: estampación en caliente, fundición inyectada, forja, etc.

Sr. Sebastian Sivertsen – Product Manager Hot Work application - Uddeholm AB (Suecia)

12.45 Digitalizado óptico: principales aplicaciones.

Sr. Sabin Alberdi METRONIC

13.30 Recubrimientos avanzados para herramientas en el sector de automoción.

Sr. Nicolas Puthiot – Responsable planta de recubrimientos PVD – Eifeler Division (France)

14.15 Pausa Comida Networking.

14.50 Taller demostrativo sobre Digitalizado óptico.

Sr. Sabin Alberdi METRONIC

15.30 Metodología de desarrollo de productos mediante fabricación aditiva metálica. Utilización de herramientas digitales.

Sr. Luis Miguel Sánchez. Fundación CIDAUT.

16.10 Del concepto al componente. Aplicaciones industriales de la fabricación aditiva metálica (parte 2).

Sr. Alberto Santana - Application Development Engineer AM – Voestalpine High Performance Metals Iberica (España)

16.30 Actuaciones del programa Centr@Tec.

Sr. Álvaro Villarino. Fundación CIDAUT

16.55 Cierre de la Jornada.

Puede inscribirse en la Jornada en el siguiente enlace: <http://www.cidaut.es/acero> o enviando sus datos centratec@cidaut.es