

Miércoles, 25 octubre

10:30-10:45	<p>Título: Amelia.</p> <p>Ponente: Bernardo Sá Pereira</p> <p>Cargo: Partner&CEO</p> <p>Empresa: OCTOCAM SL</p>
10:50-11:05	<p>Título: Herramienta inteligente para el control de escorias en un proceso de horno de arco eléctrico.</p> <p>Ponente: Maialen Murua Etxeberria</p> <p>Cargo: Investigadora</p> <p>Empresa: Fundación TECNALIA</p>
11:10-11:25	<p>Título: La metodología de ecodiseño para la optimización de la huella de carbono en una acería.</p> <p>Ponente: Ainhoa Apraiz Ellakuria</p> <p>Cargo: Environmental consultant</p> <p>Empresa: IDOM</p>
11:30-11:45	<p>Título: "Arcsave®: Transformando la eficiencia en EAF a través de la innovación".</p> <p>Ponente: Muhammed Azimi</p> <p>Cargo: Area Sales Manager</p> <p>Empresa: ABB</p>
11:50-12:05	<p>Título: Mujeres de acero.</p> <p>Ponente: Oihane Tomé y M^a Jesús Arostegi</p> <p>Cargo: Técnico RRHH</p> <p>Empresa: ARCELORMITTAL GIPUZKOA SLU</p>
12:10-12:25	<p>Título: Adoptar la Impresión 3D de Metal en la Industria del Acero: Desafíos y Soluciones.</p> <p>Ponente: Bjorn Madsen</p> <p>Cargo: Director Comercial</p> <p>Empresa: TheSteelPrinters S.L.</p>
12:30-12:45	<p>Título: Logistics studies supported by the FlexSim.</p> <p>Ponente: Alazne Murua</p> <p>Cargo: Process engineer</p> <p>Empresa: IDOM</p>
12:50-13:05	<p>Título: Industria 4.0 aplicada a la optimización procesos y reducción de costes del packaging... sentando base sólida y sostenible hacia la industria 5.0.</p> <p>Ponente: José Ramón Cuadra</p> <p>Cargo: Delegado</p> <p>Empresa: SISTEMAS DE EMBALAJE SORSA S.A.</p>
13:10-13:25	<p>Título: Intelligent process management</p> <p>Ponente: Nick Stanley</p> <p>Cargo: Market Development Manager</p> <p>Empresa: Cisdi UK Ltd</p>
13:30-13:45	<p>Título: ZteelCOP: Hydrogen metallurgy to decarbonize the steel and copper production industries</p> <p>Ponente: Carola Alonso de Celada</p> <p>Cargo: Científico Titular</p> <p>Empresa: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Metalúrgicas (CSIC)</p>

Jueves, 26 octubre

10:10-10:25	<p>Título: Climate neutrality of the steel industry based on new technologies and processes with intensive application of hydrogen (H-ACERO).</p> <p>Ponente: Juan Blanco</p> <p>Cargo: HYDROGEN Department</p> <p>Empresa: SARRALLE</p>
10:30-10:45	<p>Título: La tenacidad en el acero: clave para el desarrollo de componentes ligeros y de altas prestaciones.</p> <p>Ponente: Dr. Daniel Casellas</p> <p>Cargo: Director Científico de Eurecat y Profesor Adjunto Universidad Técnica de Lulea (LTU)</p>

10:50-11:05	Título: DIGITAL TWIN. Intelligent steel assets maintenance.. Ponente: Arkaitz Etxebarria Cargo: Transformación Digital Empresa: IDOM
11:10-11:25	Título: Sostenibilidad: eje de la nueva Industria 5.0. Ponente: Ana Guinea Moraza Cargo: Directora Sostenibilidad Empresa: GRUPO ARANIA
11:30-11:45	Título: La digitalización y aplicación de la I/A como base de la industria 5.0. Ponente: Andres Portela Cargo: Director de I+D+i Empresa: ARATUBO
11:50-12:05	Título: Sustainable developments in abrasive cutting and Grinding of Steel. Ponente: Norbert Asamer Cargo: Sales Manager Empresa: BRAUN MASCHINESFABRIK GMBH
12:10-12:25	Título: See the Big Picture - Get 360° Transparency with the iba System. Ponente: Christian Giusti Ceballos Cargo: Responsable de Proyectos de la zona Ibérica Empresa: iba Benelux BV
12:30-12:45	Título: Hidrógeno en el sector siderúrgico. Ponente: Antonio Tardio Rodriguez Cargo: Responsable de procesos de combustión. Empresa: LHYFE HIDROGENO SL
12:50-13:05	Título: HYMET: valorización de residuos del sector siderúrgico con hidrógeno renovable. Ponente: Laia Soler Cargo: Innovation Affairs Empresa: COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE LAMINACION S.L.
