

Urriak 25, asteazkena

10:30-10:45	<p>Izenburua: Amelia. Hizlaria: Bernardo Sá Pereira Kargua: Partner&CEO Enpresa: OCTOCAM SL</p>
10:50-11:05	<p>Izenburua: Arku elektrikoko labe-prozesu batean zepak kontrolatzeko tresna adimenduna. Hizlaria: Maialen Murua Etxeberria Kargua: Ikerlaria Enpresa: TECNALIA Fundazioa</p>
11:10-11:25	<p>Izenburua: Altzairu-fabrika batean karbono aztarna optimizatzeko ekodiseinu-metodologia. Hizlaria: Ainhoa Apraiz Ellakuria Kargua: Ingurumen-aholkularia Enpresa: IDOM</p>
11:30-11:45	<p>Izenburua: "Arcsave[®]: Berrikuntzaren bidez eraginkortasuna EAF bihurtuz Hizlaria: Muhammed Azimi Kargua: Sales Manager Arloa Enpresa: ABB</p>
11:50-12:05	<p>Izenburua: Altzairuzko emakumeak. Hizlaria: Oihane Tomé eta M^a Jesús Arostegi Kargua: Giza Baliabidetako teknikariak Enpresa: ARCELORMITTAL GIPIZKOA SLU</p>
12:10-12:25	<p>Izenburua: Altzairuaren industrian metalaren 3D inprimatzea ezartzea: erronkak eta irtenbideak. Hizlaria: Bjorn Madsen Kargua: Zuzendari Komertziala Enpresa: TheSteelPrinters S.L.</p>
12:30-12:45	<p>Izenburua: Logistics studies supported by the FlexSim. Hizlaria: Alazne Murua Kargua: Process engineer Enpresa: IDOM</p>
12:50-13:05	<p>Izenburua: 4.0 Industria, prozesuen optimizazioari eta packagingeko kostuen murrizketari aplikatuta. 5.0 Industriara igarotzeko oinarri sendoa eta iraunkorra finkatuz. Hizlaria: José Ramón Cuadra Kargua: Ordezkarria Enpresa: SISTEMAS DE EMBALAJE SORSA S.A.</p>
13:10-13:25	<p>Izenburua: Intelligent process management Hizlaria: Nick Stanley Kargua: Market Development Manager Enpresa: Cisdi UK Ltd</p>
13:30-13:45	<p>Izenburua: ZteelCOp: Hydrogen metallurgy to decarbonize the steel and copper production industries Hizlaria: Carola Alonso de Celada Kargua: Científico Titular Enpresa: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Metalúrgicas (CSIC)</p>

Urriak 26, osteguna

10:10-10:25	<p>Izenburua: Climate neutrality of the steel industry based on new technologies and processes with intensive application of hydrogen (H-ACERO). Hizlaria: Juan Blanco Kargua: HYDROGEN Department Enpresa: SARRALLE</p>
-------------	---

10:30-10:45	<p>Izenburua: Altzairuaren tinkotasuna: osagai arinak eta prestazio handikoak garatzeko gakoa</p> <p>Hizlaria: Dr. Daniel Casellas</p> <p>Kargua: Eurecateko zuzendari zientifikoa eta Luleako Unibertsitate Teknikoko irakaslea (LTU)</p> <p>Enpresa: EURECAT-CENTRO TECNOLOGICO</p>
10:50-11:05	<p>Izenburua: DIGITAL TWIN. Intelligent steel assets maintenance.</p> <p>Hizlaria: Arkaitz Etxebarria</p> <p>Kargua: Transformazio Digitala</p> <p>Enpresa: IDOM</p>
11:10-11:25	<p>Izenburua: Jasangarritasuna: 5.0 Industria berriaren ardatza.</p> <p>Hizlaria: Ana Guinea Moraza</p> <p>Kargua: Jasangarritasun arloko zuzendaria</p> <p>Enpresa: GRUPO ARANIA</p>
11:30-11:45	<p>Izenburua: Digitalizazioa eta adimen artifizialaren aplikazioa, 5.0 Industriaren oinarri gisa</p> <p>Hizlaria: Andres Portela</p> <p>Kargua: I+G+b arloko zuzendaria</p> <p>Enpresa: ARATUBO</p>
11:50-12:05	<p>Izenburua: Sustainable developments in abrasive cutting and Grinding of Steel.</p> <p>Hizlaria: Norbert Asamer</p> <p>Kargua: Sales Manager</p> <p>Enpresa: BRAUN MASCHINESFABRIK GMBH</p>
12:10-12:25	<p>Izenburua: See the Big Picture - Get 360° Transparency with the iba System.</p> <p>Hizlaria: Christian Giusti Ceballos</p> <p>Kargua: Responsable de Proyectos de la zona Ibérica</p> <p>Enpresa: iba Benelux BV</p>
12:30-12:45	<p>Izenburua: Siderurgia sektorean Hidrogenoa.</p> <p>Hizlaria: Antonio Tardio Rodriguez</p> <p>Kargua: Errekuntza-prozesuen arduraduna</p> <p>Enpresa: LHYFE HIDROGENO SL</p>
12:50-13:05	<p>Izenburua: HYMET: hidrogeno berriztagarria duten siderurgia-sektoreko hondakinen balorizazioa.</p> <p>Hizlaria: Laia Soler</p> <p>Kargua: Innovation Affairs</p> <p>Enpresa: COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE LAMINACION S.L</p>