



Lagun agurgarria:

Ideko-Ik4 Zentro Teknologikoak atsegin handiz gonbidatzen zaitu 25. urteurrena ospatzeko antolatutako jardunaldi teknologikoetara. Jardunaldiak Arrasateko Garaia Berrikuntza Poloan izango dira urriaren 27an eta 28an.

Batez ere mekatronika eta fabrikazio prozesuen munduko tendentzietan eta aplikazioetan oinarritutako dira jardunaldiak. Eusko Jaurlaritzako Teknologia Zuzendaria den Edorta Larraurik emango dio hasiera ekitaldiari eta bertan bai enpresa mailan eta baita akademikoki prestigio handia duten nazioarteko pertsona adituek parte hartuko dute.

Proposamena zuen interesekoa izango delakoan eskertuko genizueke asistentzia konfirmatzea ondorengo telefono edo helbide elektronikoan: 943639838 / ideko@gabinetecomunicacion.es

Agur bat,

Estimado Señor/a:

Con motivo de su 25 aniversario, El Centro Tecnológico Ideko-IK4, tiene el placer de invitarle a las jornadas tecnológicas que celebrará en el Polo de Innovación Garaia de Mondragón los próximos días 27 y 28 de octubre.

Las jornadas estarán centradas en tendencias y aplicaciones en el mundo de la mecatrónica y los procesos de fabricación. Edorta Larrauri, Director de Tecnología del Gobierno Vasco hará la inauguración del acto y contaremos con la presencia de expertos de reconocido prestigio tanto en el mundo académico como de la empresa.

Esperando que la propuesta sea de su interés, agradeceríamos confirmen asistencia en el teléfono 943 639 838 o bien a través del e-mail ideko@gabinetecomunicacion.es

Un cordial saludo,

	Urriaren 27ko jardunaldia: Mekatronika Chairman: Dr. Mikel Zatarain	Urriaren 28ko jardunaldia: Fabrikazio Prozesuak Chairman: Dr. Ana Aranzabe
08:45	Akreditazioak	Akreditazioak
09:00	Virtual Machine Tool Prof. Dr.-Ing. Christian Brecher, WZL RWTH Aachen	Improving processes performance Prof. Dr.-Ing. Yusuff Altintas, Univ. British Columbia
09:30	Sistemas embarcados para la monitorización y mantenimiento del ferrocarril Daniel Capelle, GHH-Valdunes	Tendencias futuras y necesidades de fabricación en la generación de energía eólica Dr. José Ignacio Llorente, GAMESA
10:00	Soluciones mecatrónicas para la eliminación de vibraciones aportando amortiguamiento Dr. Jokin Muñoa, Ideko-IK4	Puesta a punto y optimización de procesos de rectificado David Barrenetxea, Ideko-IK4
10:30	Coffee break	
11:00	From Precision Engineering to Ultra-Precision Engineering some recent developments Prof. Dr.-Ing. Pat McKeown, Cranfield Precision	Technology for Titanium machining Prof. Dr.-Ing. Eberhard Abele, PTW Univ. Darmstadt
11:30	Equipamiento y dispositivos médicos Dr. Eduardo Anitua, BTI	Nuevos materiales y procesos de mecanizado en aeronáutica ITP
12:00	Técnicas ópticas para la medición, ajuste y colocación pieza-máquina Alberto Mendikute, Ideko-IK4	Reparación de piezas de alto valor añadido a través de laser cladding Dr. Jordi Figueras, Ideko-IK4
12:30	Realidad Virtual y aumentada en el entorno industrial Dr. Jorge Posada, Vicomtech-IK4	Procesos avanzados para la fabricación de piezas de composite Oscar Salas, Gaiker-IK4

	Jornada 27 oct: Mecatrónica Chairman: Dr. Mikel Zatarain	Jornada 28 oct: Procesos de Fabricación Chairman: Dr. Ana Aranzabe
08:45	Acreditaciones	Acreditaciones
09:00	Virtual Machine Tool Prof. Dr.-Ing. Christian Brecher, WZL RWTH Aachen	Improving processes performance Prof. Dr.-Ing. Yusuff Altintas, Univ. British Columbia
09:30	Sistemas embarcados para la monitorización y mantenimiento del ferrocarril Daniel Capelle, GHH-Valdunes	Tendencias futuras y necesidades de fabricación en la generación de energía eólica Dr. José Ignacio Llorente, GAMESA
10:00	Soluciones mecatrónicas para la eliminación de vibraciones aportando amortiguamiento Dr. Jokin Muñoa, Ideko-IK4	Puesta a punto y optimización de procesos de rectificado David Barrenetxea, Ideko-IK4
10:30	Coffee break	
11:00	From Precision Engineering to Ultra-Precision Engineering some recent developments Prof. Dr.-Ing. Pat McKeown, Cranfield Precision	Technology for Titanium machining Prof. Dr.-Ing. Eberhard Abele, PTW Univ. Darmstadt
11:30	Equipamiento y dispositivos médicos Dr. Eduardo Anitua, BTI	Nuevos materiales y procesos de mecanizado en aeronáutica ITP
12:00	Técnicas ópticas para la medición, ajuste y colocación pieza-máquina Alberto Mendikute, Ideko-IK4	Reparación de piezas de alto valor añadido a través de laser cladding Dr. Jordi Figueras, Ideko-IK4
12:30	Realidad Virtual y aumentada en el entorno industrial Dr. Jorge Posada, Vicomtech-IK4	Procesos avanzados para la fabricación de piezas de composite Oscar Salas, Gaiker-IK4