

INVESTIGACIÓN APLICADA EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL DEL PAÍS VASCO

Jornadas de innovación 5 y 6 de junio

TKNIKA, Barrio Zamalbide s/n, 20100 Renteria (Gipuzkoa) - www.tknika.net

5 DE JUNIO - MIÉRCOLES

09:30-14:00 INNOVACIÓN EN MADERA ESTRUCTURAL

- Grupo de Proyecto de Tknika
- Diputación Foral de Gipuzkoa (Julián Unanue y Bixente Dorronsoro)
- Fundación HAZI (Alejandro Cantero)
- CESEFOR (Edgar Lafuente, Miguel Broto y José Luis Villanueva)

10:00-14:00 IKT-AK ZIRIKATZEN

- Tknika, IKATE taldea

10:00-12:00 IMPRESIÓN 3D. JORNADA TÉCNICA.

- PIXEL sistemas

10:00-12:00 GESTIÓN DE RIESGOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

- Grupo de Proyecto de Tknika

10:00-14:00 PRESENTACIÓN PARA EL CICLO DE MECATRÓNICA DEL AUTOSIM 200 DE SMC

- Técnico de SMC

10:00-13:30 ZERBEHAR: SERVICIOS A EMPRESAS

- SPRI; Alberto Fernández, Imanol Cuétara y Alberto Méndez
- Cámara de Comercio de Gipuzkoa; Ana Ugalde
- Empresas y asociaciones (INSTAGI; Jesús M^a Gómez, AFM; Josu Riezu, KRAFFT, Pablo Aguirre, CONATEC; Ricardo Monsalve)

10:00-14:00 INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE ROBOTINO FESTO (1ª PARTE)

- FESTO; Pablo Fraile

11:00-13:00 APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA PARA LA CLIMATIZACIÓN DE EDIFICIOS.

- Grupo de Proyecto de Tknika

12:00-13:00 NUEVAS TECNOLOGÍAS DE APOYO A LA FORMACIÓN

- Grupo de Proyecto de Tknika

6 DE JUNIO - JUEVES

10:00-12:00 PROCESOS DE FABRICACIÓN EN FIBRA DE CARBONO

- Grupo de Proyecto de Tknika

10:00-14:00 INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE ROBOTINO FESTO (2ª PARTE)

- FESTO; Pablo Fraile

10:00-14:00 NUEVOS ESCENARIOS DE APRENDIZAJE EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL

- Metodologías de aprendizaje
- Herramienta de evaluación por competencias Tknika; José Ramón Gómez y Daniel Irazola

10:00-11:40 EXPERIENCIAS DE EMPRENDEDORES

- Cómo ser emprendedor y no morir en el intento (NADIELABS; Ane Hernando)
- Piénsalo y hazlo (LA SALSERA; Xabier de la Maza y LA BICI ROJA; Txomin Jauregi)

12:00-14:00 ACTO DE ENTREGA DE PREMIOS DE EMPRENDEZAJE FP. VII EDICIÓN

- Tknika; Pilar Díez y Javier Unamuno

11:00-13:00 CURSO DE CUALIFICACIÓN EN ALTO VOLTAJE EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

- Grupo de Proyecto de Tknika

11:00-13:00 PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO ANDROID

- Grupo de Proyecto de Tknika

11:00-13:00 SIMULACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS FEM (NX, PAMSTAMP Y QUICKCAST)

- Grupo de Proyecto de Tknika

15:30-18:00 CREATIVIDAD E INNOVACIÓN: SISTEMAS DE COOPERACIÓN PARA FORTALECER LA ACCIÓN EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL (TRANSFERENCIA DEL PROYECTO CLEAR)

- Federación Vizcaína Empresas del Metal; Joseba Sainz de Baranda y KLAP Consultores; Alex Ochoa y Julia Ibáñez

14:00-18:00 PRESENTACIÓN PARA EL CICLO DE MECATRÓNICA DEL AUTOSIM 200 DE SMC

- Técnico de SMC