

Jornada de innovación en Sistemas Embebidos

07/10/2013

En esta jornada, ponentes externos de empresas e investigadores de la universidad expondrán los retos tecnológicos a afrontar y resolver mediante la utilización de Sistemas Embebidos. Con esta jornada, se quiere fomentar la innovación enfocada en unos sectores concretos. Los invitados que acudirán a exponer los retos, así como los sectores que representan son:

- Mikel Orobengoa: Gerente de ISEA S. Coop, un Centro de Innovación y Emprendimiento en el Sector de los Servicios Empresariales y en la actualidad dinamizador del Business Acceleration Center, la estructura de la Corporación para activar los procesos de lanzamiento de iniciativas empresariales. Su ponencia será sobre Tecnología y emprendimiento.
- Roberto Uribeetxeberria: Investigador y profesor de EPS-MU y miembro del Steering Board de Artemis-ia (Advanced Research & Technology for EMBEDDED Intelligence and Systems). Expondrá los diferentes retos en Artemis-ia.
- Asier Aztiria: Profesor e investigador de EPS-MU, y coordinador del nuevo Grado de Ingeniería Biomédica. Expondrá los retos de los sistemas embebidos en salud.
- Koldo Boulandier: Central Electronics Manager en Fagor-Hometek. Expondrá los retos identificados que se avecinan para Hometek.

La jornada será de 14.30 hasta las 18.30. Está previsto un descanso a las 16.30. Todas aquellas personas que queráis asistir, estáis invitadas. Para poder dimensionar el espacio, confirmad asistencia a earruti@mondragon.edu.



Jornada de Sistemas Embebidos