



Universidad
Politécnica
de Cartagena



Fecha: Martes, 20 de febrero de 2018

Lugar: Paraninfo UPCT/Aula Sebastián Feringán. Antiguo Hospital de Marina. Campus Muralla del Mar

Horario: 16:00 a 20:00.

ORGANIZA: Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática. UPCT.

COLABORAN:

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial. UPCT.
- Colegio Oficial de Ing. Industriales de la Región de Murcia.
- Colegio Oficial de Ing. Telecomunicaciones Región de Murcia
- ISA, Sociedad Int. de Automatización. Sección Española
- Rockwell Automation.
- IDEA Ingeniería.
- AI Talentum

PERSONAS DE CONTACTO: Tfno: 968 325350

José Luis Muñoz Lozano (joselu.mlozano@upct.es)

Agustín Reinaldos Meca (agustin.reinaldos@upct.es)

Héctor David Puyosa Piña (hector.puyosa@upct.es)

DIRIGIDO A: Estudiantes, profesionales o usuarios de las tecnologías de ingeniería de control, automática y telemática, y en particular los interesados en esta temática.

ASISTENCIA: gratuita, hasta completar aforo

Inscripción: Los interesados deben realizar la inscripción antes del 19 de febrero de 2018 a través la página Web:

<http://www.isa-spain.org/actividad.asp?id=343>

Posteriormente, enviando un e-mail con los datos principales a una de las personas de contacto

10ª Jornada de Automática en la
UPCT

“INDUSTRIA 4.0: COMUNICACIÓN
INTELIGENTE EN EL CONTROL DE
PROCESOS”

Cartagena, 20 de febrero de 2018



Programación

16:00. Presentación y apertura de la Jornada.

16:15. “Oportunidades de la Realidad Aumentada en el Mantenimiento Industrial”. Ponente: D. Pedro Ignacio Moreno Cuellar, Digital Transformation Manager/Senier Project Engineer. IDEA Ingeniería.

17:00. “Inteligencia Artificial & Big Data ¿dónde nos encontramos?” Ponente: D. Sergio Navarro. AI Talentum. Desarrollo de negocio.

17:45. Presentación de ISA, Sociedad Internacional de Automatización. Ponentes: D. Agustín Reinaldos Meca, vocal Sección Española ISA, y D. José Teruel, Sección de Estudiantes San Juan Bosco de Cartagena.

18:00. Pausa-Café

18:30 “La conectividad en la planta. Cómo utilizar dispositivos móviles en la industria”. Ponente: D. Luis Navarra Lafuente. Especialista en Industria de Proceso. Rockwell Automation.

19:15. Mesa-coloquio. Industria 4.0. Comunicación inteligente en el Control de Procesos

Intervienen:

D. Pedro Ignacio Moreno Cuellar, Digital Transformation Manager/Senier Project Engineer. IDEA Ingeniería..

D. Sergio Navarro. AI Talentum. Desarrollo de negocio.

D. Luis Navarra Lafuente. Especialista en Industria de Proceso. Rockwell Automation.

Representante del Ilustre Colegio de Ingenieros Industriales Región de Murcia.

Representante del Ilustre Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones de la Región de Murcia.

Modera: D. Héctor Puyosa Piña. Sección IEEE España, Chair STEM Promotion and Student Activities