



9ª JORNADA DE AUTOMÁTICA EN LA UPCT. “EL CONTROL EN LA INDUSTRIA 4.0.”



Programación

16:30. Presentación y apertura de la Jornada.

16:45. “Curriculum 4.0. Cómo modificar el curriculum para sobrevivir en la industria 4.0”. Ponentes: D. Antonio Guerrero González, Profesor de la ETSI Industrial, en la UPCT; D. Juan Luis Pedreño Molina, profesor de la ETSI Telecomunicación en la UPCT; D. Miguel Ángel Zamora Izquierdo, profesor de la F Informática en la UM.

17:30. Presentación de ISA, Sociedad Internacional de Automatización. Ponentes: D. José Teruel. Sección de Estudiantes San Juan Bosco de Cartagena. ISA España.

17:45. Pausa-Café

18:15 “El DCS y su evolución hacia Industria 4.0”. Ponente: D. Fernando Trucharte, Responsable de Soluciones de Automatización – Siemens

19:00. Mesa-coloquio. El control en la industria 4.0.

Intervienen:

D. Antonio Guerrero González. Subdirector ordenación académica. ETSII. UPCT.

D. Juan Luis Pedreño Molina. Profesor Titular de Universidad. ETSI Telecomunicación. UPCT.

D. Miguel Ángel Zamora Izquierdo. Profesor Titular de Universidad. Facultad de Informática. U de Murcia

D. Fernando Trucharte, Responsable de Soluciones de Automatización – Siemens

D. Luis Manuel Pan. Secretario Técnico. Ilustre Colegio de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia

D. Salvador Gómez Pérez. Vicedecano. Ilustre Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones de la Región de Murcia.

Modera: D. Héctor Puyosa Piña. Vocal Sección Española IEEE, Educational activities

Lugar: Aula Sebastian Feringán. Antiguo Hospital de Marina. Campus Muralla del Mar

Fecha: Martes, 21 de Febrero de 2017

Horario: 16:30 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 Internacional de Automatización. Sección Española.
- Universidad de Murcia
- Siemens, SA

Persona 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 a través la página Web:

<http://www.isa-spain.org/actividad.asp?id=320>