



Universidad Politécnica de Cartagena

Fecha: Martes, 24 de Febrero de 2015

Lugar: Aula Sebastián Feringán. E.T.S.I.Industriales.

Horario: 16:00 a 20:30.

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. de Telecomunicaciones de la Región de Murcia
- ISA, Sociedad Internacional de Automatización. Sección Española.
- Universidad Politécnica Madrid
- SRF Profesional S.A.
- Eulen Seguridad S.A.

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 inscribirse antes del 17 de febrero de 2015 a través la página Web:

<http://www.isa-spain.org/actividad.asp?id=280>

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



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación
región de murcia



Sección
Española



DRONES: PRESENTE Y FUTURO DE ESTA TECNOLOGÍA

Cartagena, 24 de Febrero de 2015

Programación

16:00. Presentación y apertura de la Jornadas. D. José Luis Muñoz Lozano. Dpto de Ing. de Sistemas y Automática UPCT. D^a. Ana Toledo Moreo. Subdirectora de la ETSII Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)

16:05. Novedades y Tecnologías aplicadas en drones. Ponente: D. Santiago Cuesta. Director SRF Profesional.

16:50. Exhibición de drones.

17:15. Aspectos Legales de los Drones o RPAS: Ponente: Don Ricardo Cañizares Sales, Director de Consultoría de Eulen Seguridad S.A.

18:00. 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.

18:05. Pausa-Café

18:35 Aplicaciones Industriales de los RPAS (Remotely Piloted Aircraft Systems). Ponente: Don Aneesh Chauhan, Investigador en la Universidad Politécnica de Madrid.

19:20. Mesa-coloquio. Drones: presente y futuro de esta tecnología.

Intervienen:

D. Santiago Cuesta. Director SRF Profesional

D. Ricardo Cañizares Sales. Director de Consultoría de Eulen Seguridad S.A.

D. Aneesh Chauhan. Investigador de la Universidad Politécnica de Madrid.

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

D. Juan David Ors Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones de la Región de la Murcia.

Modera: D. Hector Puyosa Piña, Vocal Sección Española IEEE, Educational Activities.