

Jornadas: “Inteligencia Económica y Ciberseguridad en Infraestructuras Críticas. Una oportunidad económica para Andalucía”

Fecha: 14 de noviembre de 2014

Horario: De 09:20 a 15:55

Lugar: Facultad de Económicas y Empresariales (Salón de Grados)



Programa:

9:20-10:00 Inauguración y Bienvenida

Dr.D. Bernat Soria Escoms (Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia y Exministro de Sanidad) y Dra. D^a. Carmen Núñez García (Decana Facultad de Económicas y Empresariales)

10:00- 10:45 Ciberterrorismo, Ciberdelincuencia y Protección de Infraestructuras Críticas. Ponente: D. Rafael Pedrera Macías (CNPIC. Ministerio del Interior)

10:45-11:40 Mesa redonda. La transferencia tecnológica Universidad-Empresa

Ponentes: Cámara de Comercio de Linares (CITPIC); Dr.D. Ramón González Carvajal (Vicerrector de Transferencia Tecnológica de la Universidad de Sevilla) y Agencia IDEA

11:40-12:00 Break

12:00-12:45 Protección patrimonio tecnológico ante ciberataques. Ponente: D. Centro Criptológico Nacional (Centro Nacional de Inteligencia. Vicepresidencia del Gobierno de España)

12:45-13:45 Mesa Redonda. Inteligencia Económica: Reducción de la Incertidumbre y mejora de la competitividad en el nuevo siglo

Ponentes: Dr. D. Gustavo Díaz Matey (Universidad Complutense de Madrid) y Dr. D. Félix Jiménez Naharro (Universidad de Sevilla). Moderador: Dr. D. Antonio de la Torre Gallegos

13:45 -14:30 La función del CERT en el ámbito de la Protección de las Infraestructuras Críticas. Ponente: D. Javier Berciano (Inteco, Ministerio de Industria)

14:30-15:15 Mesa redonda: El sector TIC ante el reto de la Ciberseguridad y la Protección de las Infraestructuras Críticas. Moderador: D. Martín Ortega de Acosta Ponentes: ATOS y Telvent

15:15 Clausura.

Información e inscripciones: 955 921 495. Email: fjimenez@us.es, isantiago@andaluciaemprende.es

Organiza:



Unión Europea
Fondo Social Europeo



Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Co.organiza:



Colaboran:

