

CINECU 2022

LA NORMALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA 4.0

27 Y 28 DE SEPTIEMBRE



Horario

15:30 h a 17:30 h (CET)



Evento híbrido

Sede de la Universidad Europea y en línea



Registro

Inscripción gratuita

PROGRAMA

Día 27 de septiembre

PROGRAMA

Día 28 de septiembre

Hora	Título	Ponente
15:30	Apertura y Bienvenida al CINECU 2022	Dr. Alberto Sols <i>Decano de la Escuela STEAM</i>
15:40	Normalizando la Ciberseguridad en un mundo hiperconectado	Dr. José Antonio Rubio <i>Experto en Ciberseguridad</i>
16:00	The role of standardization in the impact of Autonomous and Intelligent Systems on human well-being	Dr. Daniel S. Schiff <i>Profesor de Technology Policy. Departamento de Ciencias Políticas. Universidad de Purdue, EE.UU</i>
16:30	Mesa redonda: Tecnologías y Normalización Modera: Dr. Alejandro Rodríguez <i>Profesor del Departamento de Inteligencia Artificial de la UNED. Segunda versión del libro de educación sobre normalización en TIC (ETSI)</i>	D. Joaquín García <i>Experto en gobernanza del dato</i> Dr. José Antonio Rubio <i>Experto en Ciberseguridad</i> Dr. José Luis Aznarte <i>Profesor titular, Departamento de Inteligencia Artificial. Vicerrector adjunto de Digitalización e Innovación. UNED</i>

Hora	Título	Ponente
15:30	Normalización de IOT (Internet de las Cosas) y gemelos digitales	Dr. Juan Carlos López <i>Presidente del CTN-UNE 71/SC 41. Catedrático de la Universidad de Castilla-La Mancha</i>
16:00	La educación en la Estrategia Europea de Normalización	D. Daniel Massó <i>Responsable de Conocimiento y Agenda 2030 de UNE</i>
16:30	Mesa redonda: La Normalización en las empresas y los Sistemas Integrados de Gestión Modera: Dra. Patricia del Solar <i>Directora del Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión, UEM</i>	Dr. Jaime Delgado <i>Experto en normalización, Catedrático UPC</i> Dra. Doris Dukova <i>Comunidad de apoyo para Clases espejo</i> Dña. Estíbaliz Añón <i>Experta en Sistemas Integrados de Gestión</i>

COLABORAN

UNED

CÁTEDRA
RAFAEL MARIÑO
DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
ENERGÉTICAS

