

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA

CURSOS DE VERANO

HIDRÓGENO RENOVABLE EN LA INDUSTRIA (2675)

Lunes, 10 de julio

Martes, 11 de julio

Miércoles, 12 de julio

Jueves, 13 de julio

Lunes, 10 de julio		Martes, 11 de julio		Miércoles, 12 de julio		Jueves, 13 de julio	
09:00-11:30	CONFERENCIA INAUGURAL CURSOS DE VERANO 10:00 – 11:00 H.	Tecnologías para la producción de hidrógeno D. Enrique Iglesias Barbero. CEPSA.		Permitting de proyectos de hidrógeno. D. Marco Tuite. CEPSA. D. Jorge de Alfredo. CEPSA.		Seguridad: hidrógeno y combustibles variados D. Francisco Álvarez Ariza. CEPSA.	
11:30-12:00	DESCANSO						
12:00-14:30		Mesa redonda: descripción del proyecto ONUBA. D.ª Marta del Olmo González. CEPSA. D. Gonzalo Fernández Ozalla. Fertiberia. D. Aurelio de la Villa Márquez. CEPSA. D. Patricio Navarro Blázquez. Alterenensun. D. Álvaro Pérez Tejada. Enagás Renovable, S. A. D. José María Rodríguez Flórez. DAMAS, S. A.		Mesa redonda: descripción del proyecto CARTEIA. 12:00 – 12:45: Descripción de proyecto Carteia D. José Manuel Pérez Rodríguez. EDP Renovables, S. A. D.ª Ana María Vidaurre Bracho. CEPSA. 12:45 – 13:30: Descripción de actividad de bunkering de CEPSA en Algeciras D. Miguel González Fernández. CEPSA. 13:30 – 14:30: Transparency of the value chain D. Janjoost Juliens (Docklab) D. Vicent Tribou (Docklab)		Financiación de proyectos de hidrógeno: esquemas públicos y privados. D. José Manuel Pérez Rodríguez. D. Antonio Pérez Ramírez. Banco Santander.	
14:30 – 17:00	ALMUERZO						
15:30 – 18:00	Presente y futuro del hidrógeno. D. Joaquín Rodríguez. CEPSA.		Factores clave para el desarrollo y puesta en marcha de los proyectos de hidrógeno. D. Rafael López Alarcón. CEPSA.		17:00 – 19:30	Transporte del hidrógeno. D. Jesús Manuel Gil Jiménez. ENAGAS. (conexión por ZOOM)	
18:30 – 21:00	Marco regulatorio europeo y nacional. D.ª Olivia Infantes Morales. CEPSA	16:00 – 18:30					