



I Jornadas de la Cátedra NAVANTIA

- Tecnologías Avanzadas de Soldadura -



Miércoles 14 de Marzo

Escuela Superior de Ingeniería, Aula B01

Taller para Alumnos

09:00 – 09:30	Registro y entrega de documentación
09:30 – 09:45	Apertura del taller y presentación de la Cátedra NAVANTIA
09:45 – 10:30	FUNDAMENTOS BÁSICOS DE SOLDADURA Ponente: Miguel Álvarez (Universidad de Cádiz)
10:30 – 11:15	PROCESOS Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA Ponente: José Antonio Domínguez y José Luis Sardinero (Fronius España)
11:15 – 11:45	Pausa para café
11:45 – 13:45	TALLER DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA – FRONIUS - Debido al aforo (Taller AS06), este taller está limitado a un máximo de 30 alumnos -
13:45 – 14:00	Clausura y entrega de certificados de asistencia

Escuela Superior de Ingeniería, Salón de Grados "Mariano Marcos"

Sesión Técnica

15:15 – 15:45	Registro y entrega de documentación
15:45 – 16:00	Apertura de sesión técnica
16:00 – 16:20	RETOS EN LA SOLDADURA NAVAL Ponente: Manuel Porrúa (Navantia)
16:20 – 16:40	TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA ROBOTIZADA Ponente: Domingo Becerro (Fronius España)
16:40 – 17:00	EXPERIENCIAS DE SOLDADURA ROBOTIZADA EN EL SECTOR NAVAL Ponente: Arturo Morgado (Universidad de Cádiz)
17:00 – 17:20	SIMULACIÓN DE LA SOLDADURA: DE ROSENTHAL A LA SIMULACIÓN EN TIEMPO REAL Ponente: Diego Canales (Universidad de Cádiz)
17:20 – 17:50	Pausa para café
18:10 – 18:30	SOLDADURA LÁSER HÍBRIDA Ponente: Peter Senz (PEMAMEK - Arasol)
18:30 – 18:50	SOLDADURA LÁSER EN ALEACIONES DE INTERÉS INDUSTRIAL Ponente: José M ^a Sánchez (Universidad de Cádiz)
18:50 – 19:10	SOLDADURA AUTOMATIZADA DE ESTRUCTURAS OFFSHORE Ponente: Cesar García (Centro Tecnológico AIMEN)
19:10 – 19:30	SOLDADURA 4.0: LA SOLUCIÓN INTELIGENTE Ponente: Antonio Bermejo y Juan M ^a González Leal (Universidad de Cádiz)
19:30 – 19:45	Cierre de la sesión y entrega de los premios al diseño del logo de la Cátedra

LUGAR



Escuela Superior de Ingeniería

Av. Universidad de Cádiz, 10
11519 Puerto Real
Cádiz

GPS (N 36°32'13.2" - W 6°12'04.5")

INSCRIPCIONES



Jueves 15 de Marzo

Escuela Superior de Ingeniería, Salón de Grados "Mariano Marcos"

Workshop Fronius España

08:30 – 09:30	Recepción de invitados
09:30 – 10:45	Presentación FRONIUS ESPAÑA – Isaac Lozano Sector Naval – Domingo Becerro Automatismos – José Luis Sardinero Procesos – José Antonio Domínguez
10:50 – 11:50	Pausa para café y Networking
12:00 – 13:10	DEMOSTRACIONES <ul style="list-style-type: none">Estación 1: CMT TwinEstación 2: TPSi 600Estación 3: Carro de soldadura Flextrack 45Estación 4: TransSteel TIG
13:15-15:00	Cocktail y Networking

Evento dirigido específicamente a la Industria. Asistencia bajo invitación de Fronius.
En caso de estar interesado en asistir contactar en: pv-marketing-spain@fronius.com

<https://goo.gl/forms/qJ4GRGnjJ2TYY0m2>



Colaboran



Clúster Marítimo Naval Cádiz



Escuela Superior de Ingeniería

Contacto

catedra.navantia@uca.es
www.catedranavantia.uca.es