

# 23 de mayo

9:00-19:00 horas

Plano de la Feria en el  
Centro Integrado de  
Formación Profesional

CALLE DR BARRAQUER



CALLE DR. JUAN NEGRÍN

- i** INFORMACIÓN
- A** ÁREA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
- B** SALÓN DE ACTOS
- C** ÁREA DE EXPOSICIÓN DE LA FERIA
- D** FORMACIÓN PARA CUERPOS DE SEGURIDAD ANTE ACCIDENTE DE VEHÍCULO ELÉCTRICO
- B** JORNADAS ENERMAC
- E** VISITA GUIADA, TALLER ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS RENOVABLES
- F** TALLER AUTOMATISMO, TALLER DE DRONES / AVIONES
- G** ECOCASA
- H** FORMACIÓN PARA REPARACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
- i** RESTAURANTE PEDAGÓGICO MALVASÍA
- C** CAFETERÍA
- A** ASEOS



## expoenergía

LANZAROTE

Feria de energías renovables,  
eficiencia energética y vehículo eléctrico

# 100% futuro

## Cambio de modelo energético



### 23 de mayo

Centro Integrado de Formación Profesional



[www.expoenergía.es](http://www.expoenergía.es)

# Programa

# 100% futuro

## MAÑANA - CHARLAS

09:00 - 09:30 horas

### Inauguración EXPOENERGÍA Lanzarote 2018

Viceconsejero de Industria del Gobierno de Canarias

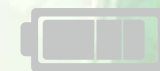
Presidente del Cabildo de Lanzarote

Consejero Industria, Comercio y Energía

Director General de Formación Profesional del Gobierno de Canarias

Presidente de la Cámara de Comercio de Lanzarote

Director del Centro Integrado de Formación Profesional



09:30 - 10:00 horas

### Proyecto ENERMAC, Energía de la Macaronesia.

Por Javier García Carballo, Gobierno de Canarias

10:00 - 10:30 horas

### La GRACIOSA, la isla de la energía inteligente.

Por José Manuel del Valle, Endesa

10:30 - 11:00 horas

### Predicción de energía fotovoltaica mediante cámaras de cielo en la isla de La Graciosa.

Por Ricardo Guerrero, Catedrático ULL

11:00 - 11:30 horas

### Cómo conseguir un edificio sostenible.

Por Javier García Carballo, Gobierno de Canarias

11:30 - 12:00

### Energía geotérmica de muy baja entalpía en Canarias.

Por Elías Casañas, ingeniero experto en Geotermia

12:00 - 12:30 horas.

Descanso: café energético

12:30 - 13:00 horas

### Necesidad y utilidad de los vehículos de energías alternativas.

Por Asociación AUVE

13:00 - 13:30 horas

### Eólica Marina (offshore) en Lanzarote y soluciones Smart City: claves para la transformación energética.

Por Enzen y Wellness

13.30 - 14:00 horas

### Potencialidades de las energías marinas en Lanzarote.

Por Octavio Llinás González, PLOCAN

## TARDE - CHARLAS

16:00 - 17:00 horas

### Autoconsumo sector residencial. APP para calcular el autoconsumo fotovoltaico.

Por Daniel Henríquez, ITC

17:00 - 18:00 horas

### Energía para las personas. Autoconsumo Fotovoltaico.

Por Cote Romero, Ecooo

18:00 - 19:00 horas

Turno de preguntas y Cierre

## Talleres previa inscripción

09:30 - 11:00 Taller de Drones

11.30 - 13:00 Taller de aviones de poliespán

16:00 - 17:30 Taller de Drones

17:30 - 19:00 Taller de aviones de poliespán

Impartido por José Goñi, artesano y diseñador

## Formación específica para Cuerpos Especiales y Emergencias

Intervenciones seguras en accidentes de tráfico con vehículo eléctrico.

09:30 - 11:30 h. Teoría.

11.30 - 12:30 h. Práctica. Simulacro.

14.30 - 16:30 h. Teoría.

16.30 - 17:30 h. Práctica. Simulacro.

Impartido por Juan David Aivar, bombero

## Formación específica para talleres de mecánica y electricidad

Formación para la reparación de vehículos eléctricos para talleres de automóviles.

09:30 - 11:30 h.

12:00 - 14:00 h.

Impartido por David Sánchez Martínez, ingeniero



expo  
energía

LANZAROTE

Feria de energías renovables,  
eficiencia energética  
y vehículo eléctrico

## Con la participación activa de los alumnos de las familias profesionales:

- Administración y Gestión
- Comercio y Marketing
- Electricidad y Electrónica
- Energías y Aguas
- Hostelería y Turismo
- Informática y Comunicaciones
- Sanidad
- Seguridad y Medio Ambiente
- Transportes y Mantenimiento de Vehículos