



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

Interreg
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



COIICO
INGENIEROS
INDUSTRIALES
CANARIAS ORIENTAL

El próximo miércoles 29 de noviembre, el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Canarias Oriental organiza la Jornada: **Planes de Mitigación del Sector Industrial frente al Cambio Climático**, en el marco del proyecto ACLIEMAC: “Adaptación al Cambio Climático de los Sistemas Energéticos de la Macaronesia”, en colaboración con el Instituto Tecnológico de Canarias en el Programa de Cooperación INTERREG MAC 2014-2020 cofinanciado por los fondos FEDER.



ACLIEMAC

Adaptación al Cambio Climático de los
Sistemas Energéticos de la Macaronesia

Jornada: Planes de Mitigación del Sector Industrial frente al Cambio Climático

JORNADA ON-LINE

ZOOM

29 noviembre de 10:00-13:00 horas



PROGRAMA DE LA JORNADA

10:00 – APERTURA DE LA JORNADA

PLAN DE CONTINGENCIA EN EL SECTOR INDUSTRIAL FRENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO

Laura Jiménez Bolaños/ Bárbara Fernández Asensio

Ingenieras Industriales del COIICO

11:00 – 11:30 LA IMPLANTACIÓN DE LAS EERR EN LA
INDUSTRIA CANARIA

D. Fabio Leoni Vargiu. Director gerente de Bee Green –
Grupo Pro – ARF2.0

Ingeniero Industrial

10:30 – 11:00 DESCARBONIZACIÓN DE FLOTAS EN EL
SECTOR INDUSTRIAL CANARIO

D. Arturo Lang-Lenton Villalobos. Director de Arlangton y
icanCharge!

Ingeniero Industrial especialista en movilidad sostenible

11:30 – 12:00 OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA EN
PROCESOS INDUSTRIALES

D. Juan Antonio García Santana. Gerente y Responsable del
diseño e implementación de sistemas de automatización
industrial en REITEC Servicios de Ingeniería S.L.

Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones

PROGRAMA DE LA JORNADA

12:00 – 12:30 PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE
EN LOS ECOPARQUES DE GRAN CANARIA

Dña. Elisa Monzón Ramos. Jefa del Servicio de Residuos.
Consejería de Medio Ambiente. Cabildo de G.C.

Ingeniera Industrial

12:30 – 13:00 PLOCAN: UNA ISLA DE ENERGÍA

D. Alejandro Romero Filgueira. Gestor de I+D+I y Coordinador
de H2 Verde. Plocan Plataforma Oceánica de Canarias

Ingeniero Eléctrico y Máster en energías renovables

13:00 RUEGOS Y PREGUNTAS

FIN DE LA JORNADA