







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.





























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 CONTIGENCIA EN EL SECTOR INDUSTRIAL FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Laura Jiménez Bolaños/Bárbara Fernández Asensio

Ingenieras Industriales del COIICO

11:00 – 11:30 LA IMPLATACIÓN 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