

# EVENTO ONLINE

## CORROSIÓN EN PERFILES ENTERRADOS DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS

17 de junio de 2021

### OBJETIVOS

- Introducir a los participantes en la temática de la corrosión en plantas fotovoltaicas.
- Dar a conocer un innovador sistema para la determinación de la velocidad de corrosión de perfiles enterrados en fase de estudio geotécnico.
- Mostrar casos prácticos reales e intercambiar experiencias y debatir sobre la realidad de las empresas participantes y los sectores en que operan.

### DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Producción, I+D+i y Calidad de empresas del sector de la Generación Fotovoltaica.

### MODALIDAD

#### ONLINE

*\*Una vez inscrito/a le enviaremos el enlace para conectarse a la plataforma del evento.*

### FECHA Y HORA

17 de junio de 2021 de 17.00 a 17.45 horas.

### PROGRAMA

- 17.00 a 17.10 Introducción
- 17.10 a 17.15 **Corrosión en plantas fotovoltaicas.**  
**Importancia de la evaluación de la corrosividad en fase de estudio geotécnico**  
José Alberto López. Orbis Terrarum
- 17.15 a 17.30 **Simulación acelerada de corrosión en perfiles enterrados en laboratorio**  
Jorge Chamón. AIMEN Centro Tecnológico
- 17.30 a 17.35 **Conclusiones**  
Jorge Menéndez. AIMEN Centro Tecnológico
- 17.35 a 17.45 Preguntas y Cierre

### INSCRIPCIÓN

#### Gratuita.

Para formalizar la inscripción deberá cubrir el formulario que encontrará en <https://www.aimen.es/>  
Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

### REQUISITOS TÉCNICOS

El evento será impartido a través de la plataforma Microsoft Teams, que es compatible con Windows, Mac y Linux. Se pueden utilizar navegadores como Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. También se podrá participar en el evento a través de dispositivos móviles utilizando las apps gratuitas de Microsoft Teams para iOS y Android.

Una vez confirmada su inscripción vía e-mail, le enviaremos la invitación correspondiente para acceder al evento en la plataforma.

### ORGANIZA:

