

Webinar:
**“Gestión de la Calidad y Seguridad en Instalaciones
Fotovoltaicas, desde la Aplicación de la Normativa y
Correcta Prescripción e Instalación de Materiales”**

Día: 26 de mayo de 2021

Hora: 16:30 horas

Lugar: Online

PROGRAMA

APERTURA:

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Catedrático de la Universidad de Málaga

MODERADORES:

Dr. D. Santiago Calero Castro

Director

Dpto. Economía y Administración de Empresas de la Universidad de Málaga

D. Luis Rodríguez-Passolas Cantal

Profesor de Universidad

Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga

PONENTES:

Seguridad y Selección de Conductores para Instalaciones de Autoconsumo según el REBT.

D. Lisardo Recio Maíllo

Ingeniero Industrial

Responsable de Producto en Prysmian Group

Sistemas de Conducción Segura de Cables para Cubiertas Solares y Autoconsumo. Solución de Producto y Aspectos Normativos.

D. Juan Luis Conchoso Miranda

Ingeniero Técnico Industrial

Responsable de Producto y Mercado en Pensa Cable Management, S.A.

Protecciones del Lado C.C. para Instalaciones FV de Autoconsumo de Baja Potencia.

D. Raúl Pinto

Ingeniero Técnico Industrial

Responsable de Producto en Chint Electric (Delegación Sur)

Eficiencia del Mantenimiento de Instalaciones Fotovoltaicas a través de la Termografía

D. Roberto Poyato

Licenciado en Ciencias Físicas

Responsable de Soporte Técnico en Fluke (Italia, España y Portugal)

Las Protecciones Colectivas y su Mantenimiento en las Instalaciones Fotovoltaicas

D. David Duque Poveda

Gerente ADL Seguridad

El Webinar tiene como objetivo el análisis de la seguridad y la calidad en el proyecto, ejecución y mantenimiento de las instalaciones fotovoltaicas, conforme a la normativa de aplicación.

ORGANIZAN:



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

COLABORAN:

Prysmian

A Brand of Prysmian Group

