

**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



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

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

