



COGITIM

Colegio Oficial de Graduados/as en: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica y Automática, Ingeniería Química Industrial y otras Ingenierías conforme a la Orden CIN 351/2009. Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Madrid

FECHA: febrero de 2020

CIRCULAR: 18 / 20

JORNADA CÁLCULO DE SECCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES

La sección de Formación del Colegio, en colaboración con la empresa [PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A.U.](#), han organizado la Jornada: "Cálculo de secciones para instalaciones eléctricas especiales".

Objetivos

Dar a conocer la metodología del cálculo de las instalaciones específicas de B.T., relacionadas con la recarga del vehículo eléctrico, autoconsumo y evacuación de potencia desde centro de transformación.

Programa

- Ejemplo de cálculo de cables para instalación de autoconsumo de 5 kW y de 50 kW
- Ejemplo de cálculo de cables para recarga de vehículo eléctrico en edificio de viviendas existente y previsión de cargas para nuevo edificio de viviendas
- Cálculos de líneas de salida de Centros de Transformación
- Decreto 17/2019 de la Comunidad de Madrid y su incidencia en los cables
- Nueva ITC-BT 02



Será impartido por [D. Lisardo Recio Maíllo](#), Product Manager at Prysmian Cables y Sistemas, S.A.U. Actualmente ejerciendo como *product manager* desde hace 16 años, tras otros 7 años en el departamento comercial. Encargado de la elaboración de catálogos, artículos técnicos, charlas técnicas, resolución de consultas técnicas, programas de cálculo, incorporación de nuevos productos, etc.

INSCRIBIRME

Fecha: 17 de marzo de 2020, de 17 a 21 horas.

Duración: 4 horas.

Número máximo de asistentes: 30.

Precio: colegiados 30 €, empresa colaboradora de COGITIM 40 € y no colegiados 50 €.

Inscripción: Si tienes cualquier duda o sugerencia sobre nuestros cursos de formación, puedes ponerte en contacto con nosotros a través del correo electrónico [cursos@coitim.es](mailto: cursos@coitim.es) o en el teléfono 914482400.

EL DECANO
José Antonio Galdón Ruiz

EL RESPONSABLE DE FORMACIÓN
Jorge Moreno Mohino

