

¿Quién es la Universidad Carlos III de Madrid?

La UC3M fue creada por la Ley de las Cortes Generales, de 5 de mayo de 1989, en el marco de la Ley de Reforma Universitaria de 1983. Su misión es contribuir a la mejora de la sociedad con una docencia de calidad y una investigación avanzada de acuerdo con exigentes criterios internacionales.

www.uc3m.es

¿Quién es el Centro Universitario de la Guardia Civil?

El CUGC, cuya titularidad corresponde al Ministerio del Interior a través de la Dirección General de la Guardia Civil, imparte las enseñanzas conducentes a la obtención de los títulos de grado universitario que se determinan como parte integrante de la enseñanza de formación de los oficiales del Cuerpo de la Guardia Civil. Igualmente se pueden impartir estudios conducentes a la obtención de títulos oficiales de postgrado, así como desarrollar líneas de investigación de interés para la Guardia Civil.

www.cugc.es

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lugar

Centro Universitario de la Guardia Civil, plataforma virtual, Auditorio Virtual.

Fecha

Jueves 29 de junio de 2020.

Reserva de Plaza e Información

La inscripción puede realizarse enviando solicitud por correo postal, por teléfono, por fax o por correo electrónico.

cugc-registro@guardiacivil.org

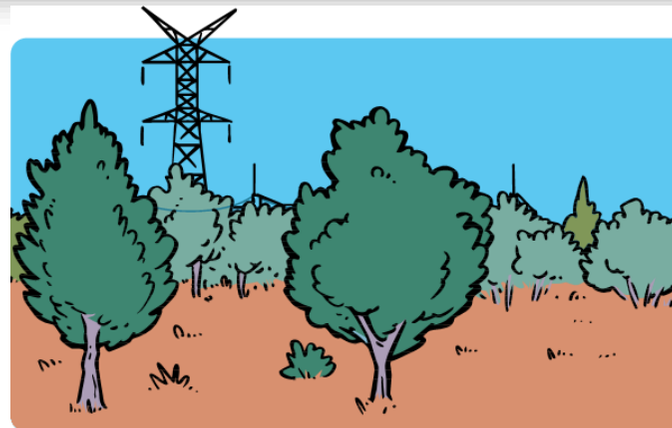
+34 91 809 00 40

+34 911 99 16 81

<https://goo.gl/maps/aeAhHggrR5p>



V JORNADAS DE Protección en Infraestructuras



Centro Universitario de la Guardia Civil
Plataforma virtual- Auditorio Virtual

29 de junio de 2020.

El objeto de la jornada es establecer un marco de colaboración y formación permanente entre la Universidad (Centro Universitario de la Guardia Civil y Universidad Carlos III de Madrid) y la industria (Red Eléctrica de España).

La jornada busca impartir conocimientos básicos de las líneas y subestaciones de transporte eléctrico, así como la protección física en otro tipo de infraestructuras, incluidas las infraestructuras estratégicas y las infraestructuras críticas.

¿Quién es Red Eléctrica de España?

Es una empresa que nace el 29 de enero de 1985, con un equipo de 93 personas y una red de 10.500 km de líneas de alta tensión que hoy, más de 30 años después, se ha convertido en más de 1.800 personas y cerca de 44.000 km de líneas eléctricas.

Red Eléctrica es el transportista único y operador (TSO) del sistema, lo que nos convierte en la pieza central del sistema eléctrico español. Nuestra misión es garantizar la continuidad y seguridad del suministro. Ejercemos esta misión bajo los principios de neutralidad, eficiencia, transparencia, y con el firme compromiso de contribuir a un futuro energético sostenible.

En 2015 se produce un relevante impulso en el desarrollo de las actividades de diversificación del Grupo Red Eléctrica, con avances significativos en el negocio internacional (nuevos proyectos en Perú y primer proyecto en Chile), la consolidación definitiva de nuestra actividad de telecomunicaciones (con la creación de REINTEL), y el comienzo en el desarrollo de infraestructuras de almacenamiento energético en Canarias (con la constitución de REINCAN).

www.ree.es

PROGRAMA

08.15 a 08.35 h. Acto de presentación de la jornada.

Tcol. Soledad Gómez. Jefe del Área de Investigación del CUGC.

D^a Mónica Alonso. Dpto. Ingeniería Eléctrica de la UC3M

08.40 a 10.00 h. Seguridad en el Mantenimiento de Instalaciones en REE.

Ponentes D. José A. de Llama. Técnico de Mantenimiento de Líneas de Alta Tensión de REE.

10:05 a 11.00 h. Seguridad física de Instalaciones de Alta Tensión en REE.

Ponentes D. Francisco Redondo. Técnico Dpto. Seguridad Integral de REE.

11:00 a 11:55 h. Descanso

12.00 a 13.00 h. Ciberseguridad en REE.

Ponente D. Mario Castro Martínez. Jefe Departamento de Telecomunicaciones. Dirección de Mantenimiento de Instalaciones.

13.00 a 14.00 h. Notificación de ciberincidentes en Infraestructuras Críticas

Ponente D. Ángel Tomás Ledo Iglesias. Centro Universitario de la Guardia Civil.

14.00 h. Clausura de la V Jornada de Protección en Infraestructuras.

Tcol. Soledad Gómez. Jefe del Área de Investigación del CUGC.

Moderadores de la Jornada

D^a Mónica Alonso Martínez, Profesora UC3M