## Descargas Atmosféricas: Fundamentos y Protección

Curso de actualización profesional 18, 19 de octubre de 2017 de 9 a 17:30 horas y 20 de octubre de 9 a 12:30

Facultad de Ingeniería – Universidad de la República

Esta comunicación es para invitar a esa empresa u organización al curso de actualización profesional "Descargas Atmosféricas: Fundamentos y Protección". La actividad se desarrollará en dos jornadas y media.

Esta línea de actualización profesional surge por varios motivos: la constatación de que el tema está escasamente cubierto en la formación de grado, la mayor necesidad de conocimiento porque hay -muy positivamente- más equipo sensible en todo el territorio, las novedades científicas en la materia y la variedad de propuestas comerciales que deben ser analizadas críticamente.

El objetivo es capacitar a profesionales para que puedan discernir la necesidad de proteger a las personas y a las instalaciones o equipos, diseñar un sistema de protección contra descargas atmosféricas, o especificar y analizar críticamente los proyectos de protección.

El curso y el tema se originan en la ingeniería eléctrica pero se ha concebido para un público más amplio como por ejemplo arquitectos, responsables de instalaciones, operadores o diseñadores de sistemas o responsables de la seguridad de otras personas.

Se parte de la comprensión de la naturaleza del fenómeno para analizar los mecanismos de daño y las medidas efectivas para la protección. Entre los daños se discriminan los que se producen por impacto directo y los inducidos por sobretensiones, propagación electromagnética o a través de redes eléctricas o de telecomunicaciones.

Se presenta una metodología para evaluar el riesgo y decidir si es necesario instalar protecciones y con qué nivel de seguridad.

Se describen las distintas partes de una protección y se dan métodos para evaluarlas y calcularlas. Se analizan también los dispositivos de protección local, como supresores de sobretensiones transitorias. Sobre todo se muestra la coordinación entre las partes integrantes de una protección y cómo son complementarias.

El curso se basa en distintas normas, prestando especial atención a la IEC 62305 y a la NFPA 780 por su aceptación general y por su correspondencia con otras normas usadas en nuestro medio.

Como es natural, cada edición incorpora avances en el conocimiento y la tecnología en el mundo, experiencias adquiridas por el equipo de docentes y aportes de la profesión en el país..

Equipo docente: Ings. María Simon, César Briozzo, Leandro Patrón y Anapaula Carranza

## Metodología de enseñanza:

Dos jornadas y media (incluyendo los intervalos para café y almuerzo). Prueba final escrita en un tercer día a coordinar con los asistentes.

## Horarios:

Miércoles 18 y jueves 19 de octubre de 2017 de 9 a 17:30 horas, y viernes 20 de 9 a 12:30.

Lugar: salón 720 de la Facultad de Ingeniería.

Los derechos universitarios son de UI 3.596 (incluye café y lunch).

Contacto para más información: María Misa mmisa@fing.edu.uy

Inscripciones: En www.fing.edu.uy/cursos/ buscar en Título el curso Descargas

Atmosféricas: Fundamentos y Protección

Material para el curso:

Las presentaciones se entregarán impresas.

Las notas cubriendo los temas del curso estarán disponibles en la página WEB.

https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=970

## Temario:

- 1 Introducción a los fenómenos eléctricos en la atmósfera.
- 2. La descarga atmosférica. Estructura y desarrollo. Parámetros fundamentales.
- 3. Sistemas de predicción y de detección de descargas atmosféricas
- 4. Protección exterior: captores (pararrayos, mallas, hilos de guardia y captores naturales). Comportamiento físico y criterios de instalación.
- 5. Conducción a tierra de la corriente de descarga: conductores de bajada
- 6. Dispersión en tierra de la descarga: conexiones y cableados de tierra
- 7. Resumen de efectos de las descargas atmosféricas en personas, estructuras v sistemas
- 8. Captores no convencionales: dispositivos disipativos y de cebado. Evaluación del funcionamiento pretendido.
- Protección contra sobretensiones de origen atmosférico en sistemas eléctricos y electrónicos. Protectores: características, selección e instalación. Coordinación entre la instalación eléctrica y el sistema de protección
- 10. Evaluación de riesgo. Principios generales según IEC 62305.