

La Ingeniería Industrial y la Seguridad Pública en las redes eléctricas.

2015

La presentación está dirigida a los profesionales de la ingeniería Industrial y se orienta a explicar el desarrollo que ha tenido el tema de “La Seguridad pública en las redes eléctricas” y como influyen estos avances en la actividad cotidiana de los ingenieros.

Se tocarán, entre otros, temas inherentes a:

- *Sistemas de Gestión de calidad aplicados en el control de la seguridad pública en las redes eléctricas.*
- *Los aspectos legales y las responsabilidades de la gestión de la seguridad pública en las redes eléctricas.*
- *La normativa técnica aplicable.*
- *Los temas habituales en la gestión de la seguridad pública y la intervención de los ingenieros en su gestión.*
- *Los Riesgos vinculados a las Líneas de Media y Alta Tensión y las nuevas obras, barrios y emprendimientos, en la vía pública y su relación con las obras de mobiliario urbano, en los nuevos suministros de obra, de edificios y particulares, requerimientos de seguridad para los centros de transformación dentro de edificios, restricciones para Servidumbres administrativas de electroducto de Líneas de Alta Tensión y de cámaras transformadoras.*

La sociedad en su conjunto reclama mayor seguridad en todos los órdenes. La seguridad en las obras civiles vinculadas a las redes eléctricas del servicio público exige a los profesionales estar al tanto de las cuestiones actuales que pueden afectar a sus proyectos, obras y a su responsabilidad profesional.

En la charla se presentan los lineamientos actuales para la gestión de estos temas por parte de las empresas así como lo que los profesionales deben conocer para minimizar estos riesgos, y hacer un aporte desde cada uno de nosotros y desde nuestra actividad a la Seguridad Pública.

Se destaca la importancia de considerar los parámetros de la seguridad pública de las redes eléctricas a la hora de comenzar a pensar el proyecto, mediante la presentación de la normativa actualizada, los problemas cotidianos y repetitivos, las soluciones y prevenciones que se deben considerar de manera de mantener a resguardo la seguridad pública y la concepción del proyecto.

Debemos tener en cuenta que la falta de consideración o conocimiento de criterios de seguridad, distancias, protecciones, normativa y regulación; pone en riesgo los proyectos de ingeniería y obliga a asumir mayores costos por ejemplo a obras de urbanización, obras de infraestructura vial, obras de viviendas comunitarias y unifamiliares, y lo que es más grave aún pone en riesgo la seguridad e integridad física de las personas.

Disertante: Ing. Noguez Lascano

Jefe del Departamento de Seguridad Pública

ENRE



Las redes de Alta Tensión y los nuevos barrios



Las redes de Alta Tensión y los nuevos barrios



Las invasiones del espacio público



Las redes de Alta Tensión y las obras de infraestructura vial

La presentación

Se trata de una charla de aproximadamente dos horas, que según sea el interés de los asistentes podría extenderse, ya que se abrirán temas para las preguntas y obviamente el debate, dentro de los límites que marque el Consejo.

La charla se apoyará en textos e imágenes en Power point, que se dejará a disposición del Consejo para su entrega a quien lo requiera.

En el caso de ofrecer un certificado de asistencia elaborado por el CPII, ruego avisar para considerar su firma por los profesionales que iremos a dar la charla.

El temario ordenado y en forma resumida es:

1. El ENRE y la Seguridad Pública – Su definición-
2. Las empresas controladas, sus instalaciones y su gestión.
3. Las normas actuales, su evolución y criterios.
4. Los problemas cotidianos, su planteo y caminos de solución, por ejemplo:
 - Desarrollos urbanos/Obras de infraestructura y las Líneas de media y Alta tensión.
 - Viviendas unifamiliares y la solicitud del nuevo suministro (DCI).
 - Edificios y los centros de transformación en su interior.
 - Las Líneas de Media tensión y sus distancias a las edificaciones.
 - Las obras en espacio público y las instalaciones subterráneas.
 - Los barrios carenciados y su tratamiento

Lugar:

La charla se dictará acá en el Consejo Profesional de Ingeniería Industrial, en Av. Callao 220 3º A. El miércoles 14 de Octubre de 14:00 a 16:00hs

Valor:

La charla **NO TIENE COSTO**

CHARLA CON INSCRIPCION PREVIA/CUPOS LIMITADOS

Informes e inscripción a capacitacion@cpii.org.ar o a los teléfonos TE: (54) 011 4372-9514 / 4372-9515

Duración Total: 2 horas.

Curriculum Abreviado

Ingeniero Gastón A. Nagues Lascano

Ingeniero Industrial - Mat. 2390 UBA-

Facultad de Ingeniería 17/12/1975

mail: gnagues@enre.gov.ar,

- **Jefe del Departamento de Seguridad Pública** - Ente Nacional Regulador de la Electricidad (desde el año 2000) simultáneamente
- **Subjefe del Área de Seguridad Pública y Ambiental-ENRE** (desde el año 2010).
- **Especialista en Dirección de Seguridad en empresas eléctricas** - *Universidad Pontificia de Comillas-*
- **Especialista en Regulación Energética- UBA-CEARE Facultad de Derecho- □ Auditor Líder de Sistemas de Gestión de calidad ISO 9001 - IRAM- IRCA-**
- **Evaluador del premio Nacional de la Calidad para organismos del Estado** – Jefatura de Gabinete de la Nación Amplia experiencia en dictado de cursos, seminarios y docente. Autor del curso de “Seguridad Pública en Sistemas eléctricos” aprobado por Resolución 327/07D de la Universidad Tecnológica Nacional. Participación en múltiples conferencias y jornadas de la especialidad.

Autor de publicaciones en distintos medios sobre el tema.