

Título	Reglamentación de Instalaciones eléctricas AEA (Asociación Electrotécnica Argentina)
Docente/s a cargo del dictado	Diego A. Martinez
<p>Descripción:</p> <p><u>Objetivos:</u> Dar a conocer los alcances y contenidos de la reglamentación de instalaciones eléctricas de la Asociación electrotécnica Argentina (AEA) , de aplicación obligatoria en todo el territorio de la republica argentina (ley de Higiene y Seguridad en el trabajo) y especialmente en Salta de acuerdo a la Ley provincial de seguridad eléctrica N° 7469. Ejemplificar con casos prácticos la aplicación de la reglamentación.</p> <p><u>Contenidos:</u> Alcance y partes del reglamento. Definición del reglamento de aplicación según el destino de la instalación. Seguridad de personas y bienes. Condiciones de mínima seguridad en inmuebles. Presentaciones de documentación ante los organismos de control.</p> <p><u>Metodología:</u> Presentación oral del docente acompañado de imágenes en Power Point. Presentación de casos reales de instalaciones. Resolución de una instalación básica según el reglamento AEA. Presentación de material de instalación normalizado.</p> <p><u>Evaluación final:</u> Múltiple choice de los conceptos clave de la charla.</p> <p><u>Áreas de Interés:</u> Seguridad eléctrica. Instalaciones de edificios. Seguridad e Higiene.</p> <p>Normativa legal</p> <p><u>Bibliografía:</u> Reglamentaciones AEA</p> <p>90364-0 2006 Guía de Aplicación. 90364-1 2006 Alcance, Objeto y Principios Fundamentales. 90364-2 2006 Definiciones. 90364-3 2006 Determinación de las características Generales de las Instalaciones. 90364-4 2006 Protecciones para Preservar la Seguridad. 90364-5 2006 Elección e Instalación de los Materiales Eléctricos. 90364-6 2021 Verificación de las Instalaciones Eléctricas. 7-771 2006 Viviendas, Oficinas y Locales (unitarios). 7-772 2019 Instalaciones de Espacios Comunes y Servicios Generales en Inmuebles Colectivos.</p>	