



Plan de Seguridad y Salud en líneas de Alta Tensión

JUSTIFICACIÓN

Aplicar el Real Decreto 1627/1997 de 24 de Octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de

seguridad y salud en las obras de construcción, para analizar, estudiar, desarrollar y complementar las prevenciones contenidas en el Estudio de Seguridad incluido en un proyecto de Alta Tensión.



CONTENIDOS

Documento 0: Reglas de oro en la electricidad

Documento 1: Daños causados por la electricidad

Documento 2: Ingeniería de la seguridad

Documento 3: Clasificación de los sistemas y aplicaciones según sus características intrínsecas

Documento 4: Resumen: causas de los riesgos eléctricos

Documento 5: AMFE Alta Tensión: análisis de riesgos y su prevención

Documento 6: Anexos de consulta

Documento 7: Diagrama de flujo del R.D. 1627: elaboración del Plan de Seguridad

Documentos de consulta

Objetivos y evaluación del curso

OBJETIVOS

Aplicar el Real Decreto 1627/1997 de 24 de Octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de

seguridad y salud en las obras de construcción, para analizar, estudiar, desarrollar y complementar las prevenciones contenidas en el Estudio de Seguridad incluido en un proyecto de Alta Tensión.





Modalidad: e-learning Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com -mail: secretaria@ingenierosformacion.com Tlf: 985 73 28 91

^{*} Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero