



Región de Murcia
Consejería de Industria, Turismo,
Empresa e Innovación

Dirección General de Industria,
Energía y Minas



AENOR

JORNADA

“Presentación del nuevo Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión”

19 de febrero de 2015

Salón de Actos FREMM

Calle del Metal nº 4, 30009 MURCIA

Objetivos

Transcurridos seis meses desde la publicación en el BOE del pasado 9 de junio del Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITCRAT 01 a 23, y estando plenamente en vigor, se considera oportuno presentar ante el gremio de instaladores, técnicos y al público en general, las novedades incluidas en el mismo.

Este real decreto, en vigor desde el 9 de diciembre de 2014, aprueba un conjunto normativo que, en línea con otros vigentes en materia de seguridad industrial, adopta la forma de un reglamento que contiene las disposiciones técnicas y administrativas generales, así como unas instrucciones técnicas complementarias (denominadas ITC-RAT) que desarrollan y concretan las previsiones del primero para materias específicas.

En esta jornada, además de la adaptación a la actualización técnica y normativa, se abordan otros aspectos más destacados de dicho reglamento como son las normas y especificaciones técnicas aplicables, el régimen de verificación e inspecciones, así como la actividad de instaladores y empresas instaladoras.



Región de Murcia
Consejería de Industria, Turismo,
Empresa e Innovación

Dirección General de Industria,
Energía y Minas



AENOR

Programa

09:30 h. Inauguración

Sr. D. Juan Antonio Muñoz Fernández

Presidente de FREMM

Sr. D. Juan Carlos Ruiz López

Excmo. Consejero de Industria, Turismo, Empresa e Innovación

09:45 h. Presentación del nuevo Reglamento IEAT

Sr. D. Daniel Mazón Sánchez

Jefe de Servicio de Energía. Dirección General de Industria, Energía y Minas

10:15 h. Exigencias técnicas del nuevo reglamento IEAT.

Diferencias básicas con el reglamento anterior.

Sr. D. Jesús Esteban Cerezo

Técnico Responsable. Dirección General de Industria, Energía y Minas

10:35 h. Normas y especificaciones técnicas aplicables al nuevo Reglamento IEAT.

Sra. Dña. Carmen Martín Marino

Jefe de Electrotécnia y TIC. Dirección de Normalización AENOR.

Asociación Española de Normalización y Certificación.

11:15 h Pausa

11:45 h Los Transformadores de potencia. ITC-RAT 07.

Instalaciones de puesta a tierra. ITC-RAT 13

Sr. D. Eugenio Rosique Pérez

Inspector Jefe. Dirección General de Industria, Energía y Minas

12:05 h Documentación y puesta en servicio de las IEAT, ITC-RAT 22.

Anteproyectos y Proyectos. ITC-RAT 20

Sr. D. Daniel Mazón Sánchez

Jefe de Servicio de Energía. Dirección General de Industria, Energía y Minas

12:25 h Verificación e inspecciones de IEAT. ITC-RAT 23.

Sr. D. Juan José Puche Martínez

Jefe de Servicio de Inspección. Dirección General de Industria, Energía y Minas

12:45 h Instaladores y Empresas Instaladoras para IEAT. ITC-RAT 21

Sr. D. Francisco González Cubero

Jefe de Servicio de Industria. Dirección General de Industria, Energía y Minas

13:05 h Coloquio y Clausura

Sr. D. Alfonso García López

Ilmo. Director General de Industria, Energía y Minas

Sr. D. Tomás González Olivares

Presidente Gremio de Instaladores Eléctricos



Región de Murcia
Consejería de Industria, Turismo,
Empresa e Innovación

Dirección General de Industria,
Energía y Minas



AENOR

Inscripción

Confirmar asistencia remitiendo nombre, empresa, e-mail y teléfono, a cualquiera de los e-mail

antoniocano@fremm.es o al **Fax 968 93 15 10** para asociados de la FREMM
planindustrial@carm.es o al **Fax 968 36 20 03** para el público en general

Para cualquier aclaración puede contactar en el teléfono **968 93 15 01** (FREMM) ó **968 36 20 26** (DGIEM) o enviar un e-mail a las anteriores direcciones.

Admisión libre hasta completar aforo.

Webs

www.fremm.es www.planindustrial.es www.aenor.es

Twitter

@fremm_es

@dgiemCARM

@AENOR

#JornadaAT