

NOTA ACLARIDORA SOBRE LES INSPECCIONS PERIÓDIQUES REGLAMENTÀRIES DE LES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES D'ALTA TENSIÓ. (NA-PCI 3/2023)

El reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió (Rd 337/2014) estableix una sèrie de disposicions i requisits en matèria de protecció contra incendis particulars i específiques per a les instal·lacions elèctriques d'alta tensió, tant per a les instal·lacions d'interior, recollides al punt 5.1 de la seva ITC-RAT-14, com per a les instal·lacions d'exterior, recollides al punt 6.1 de l'ITC-RAT-15.

Igualment, el reglament de les instal·lacions elèctriques d'alta tensió o RAT (Rd 337/2014), estableix a l'apartat 5.1 de la seva ITC-RAT-14 que per a les instal·lacions elèctriques d'alta tensió interiors i en relació amb les característiques dels materials de construcció, resistència al foc de les estructures, compartimentació, evacuació i, en particular, sobre aquells aspectes en matèria de protecció contra incendis que afectin a l'edificació i que no hagin estat recollits en el RAT (Rd 337/2014), s'aplicaran amb caràcter supletori les prescripcions establertes al reglament de seguretat contra incendis en establiments industrials o RSCIEI (Rd 2267/2004), per les instal·lacions elèctriques d'alta tensió ubicades en edificis o establiments industrials (categoria especial, 1ª i 2ª en edificis recollits a l'apartat 2.a. de l'ITC-RAT-14), i les establertes al codi tècnic de l'edificació o CTE (Rd 314/2016) per aquelles instal·lacions elèctriques d'alta tensió ubicades en edificis regulats per aquesta normativa (edificis recollits a l'apartat 2.c. de l'ITC-RAT-14).

Recíprocament, el reglament de seguretat contra incendis en establiments industrials o RSCIEI (Rd 2267/2004) recull també aquesta regulació supletòria quan estableix al seu article 1 que el RSCIEI s'aplicarà, amb caràcter complementari, a les mesures de protecció contra incendis establertes a les disposicions vigents que regulen activitats industrials, sectorials o específiques, en els aspectes no previstos en aquestes.

De la mateixa manera i en relació amb les instal·lacions i sistemes de protecció activa contra incendis, el RIPCI o reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis (Rd 513/2017) també recull al seu article 1.2 aquest principi de complementarietat, quan estableix que el RIPCI s'aplicarà amb caràcter supletori en aquells aspectes relacionats amb les instal·lacions de protecció activa contra incendis no regulats a les legislacions específiques.

Per tant les instal·lacions de protecció contra incendis en les instal·lacions elèctriques d'alta tensió estaran regulades primerament per les prescripcions establertes al RAT (Rd 337/2014) i de manera complementària o supletòria en aquells aspectes no contemplats al RAT, per el RSCIEI (Rd 2267/2004), el CTE (Rd 314/2016) i RIPCI (513/2017) en funció del tipus d'edifici o establiment a on estiguin ubicades les instal·lacions elèctriques d'alta tensió.



D'altra banda el RAT (Rd 337/2014) estableix a l'apartat 3 de la seva ITC-RAT-23, l'obligatorietat de les instal·lacions elèctriques d'alta tensió que no siguin propietat d'entitats de producció, transport i distribució d'energia elèctrica a fer inspeccions periòdiques cada tres anys. En aquestes inspeccions periòdiques, i en relació amb les prescripcions reglamentàries en matèria de protecció contra incendis, cal revisar tant les disposicions establertes al propi Rd 337/2014 com també aquelles altres disposicions normatives d'aplicació subsidiària recollides en els reglaments generals en matèria de protecció contra incendis. Per tant, serà amb la pròpia inspecció periòdica del RAT (Rd 337/2014) i amb una freqüència d'inspecció triennial, que es farà la comprovació del compliment dels requeriments reglamentaris de caràcter complementari regulats pels reglaments de caire general en matèria de protecció contra incendis, no essent obligatòria per a les instal·lacions elèctriques d'alta tensió una inspecció específica d'acord amb el Rd 2267/2004 o el Rd 513/2017, depenent de l'establiment a on estiguin ubicades aquestes instal·lacions i el reglament que li sigui d'aplicació.

Per tal de dur a terme aquesta inspecció de manera efectiva, és essencial que l'inspector compti amb les competències tècniques necessàries. En cas que l'inspector de l'organisme de control encarregat de la inspecció de les instal·lacions elèctriques d'alta tensió no disposi de totes les competències tècniques necessàries, l'organisme podria considerar la possibilitat d'assignar dos inspectors per fer la inspecció del RAT, un encarregat de les prescripcions específiques del Rd 337/2014 i l'altre encarregat de comprovar les prescripcions de caràcter complementari regulades pels reglaments de caire general en matèria de protecció contra incendis.

Malgrat l'esmentat anteriorment, els titulars de les instal·lacions elèctriques d'alta tensió poden voluntàriament inspeccionar les prescripcions complementàries de les instal·lacions de protecció contra incendis d'aquelles d'acord amb el Rd 2267/2004 o el Rd 513/2017, depenent de l'establiment a on estiguin ubicades aquestes instal·lacions i el reglament que li sigui d'aplicació. D'aquesta manera la comprovació de les prescripcions en matèria de protecció contra incendis de caràcter complementari regulades pels reglaments de caire general restarien convalidades i no caldria repetir-les en la inspecció periòdica del RAT (Rd 337/2014) sempre que aquesta inspecció específica d'incendis es trobi en vigor en relació amb el RAT, és a dir, sigui posterior a la data de la darrera inspecció periòdica del RAT, que té una periodicitat triennial.

La cap del Servei de Seguretat d'Instal·lacions