

ANNEX VI

**Feines en emplaçaments amb risc d'incendi o explosió.
Electricitat estàtica**

La instal·lació elèctrica i els equips han de ser conformes amb les prescripcions particulars per a les instal·lacions de locals amb risc d'incendi o explosió indicades en la reglamentació electrotècnica.

A. Feines en emplaçaments amb risc d'incendi o explosió.

1. Les feines en instal·lacions elèctriques en emplaçaments amb risc d'incendi o explosió s'han de fer seguint un procediment que redueixi al mínim aquests riscos; per a això s'ha de limitar i controlar, en la mesura possible, la presència de substàncies inflamables a la zona de treball i s'ha d'evitar l'aparició de focus d'ignició, en particular, en cas que hi hagi una atmosfera explosiva o es pugui formar. En aquest cas queda prohibida la realització de feines o operacions (canvi de làmpades, fusibles, etc.) en tensió, tret que s'efectuïn en instal·lacions i amb equips concebuts per operar en aquestes condicions, que compleixin la normativa específica aplicable.

2. Abans de realitzar la feina s'ha de verificar la disponibilitat, l'adequació al tipus de foc previsible i el bon estat dels mitjans i els equips d'extinció. Si es produeix un incendi, s'han de desconnectar les parts de la instal·lació que puguin ser afectades, llevat que sigui necessari deixar-les en tensió per actuar contra l'incendi, o que la desconexió comporti perills potencialment més greus que els que poden derivar del mateix incendi.

3. Les feines les han de dur a terme treballadors autoritzats; quan s'hagin de dur a terme en una atmosfera explosiva, les han de fer treballadors qualificats i han de seguir un procediment estudiat prèviament.

B. Electricitat estàtica.

1. En qualsevol lloc o procés on es pugui produir una acumulació de càrregues electrostàtiques s'han de prendre les mesures preventives necessàries per evitar les descàrregues perilloses i, particularment, la producció d'espurnes en emplaçaments amb risc d'incendi o explosió. A aquest efecte, han de ser objecte d'una atenció especial:

a) Els processos on es produeixi una fricció continuada de materials aïllants o aïllats.

b) Els processos on es produeixi una vaporització o polvorització i l'emmagatzemament, el transport o el transvasament de líquids o materials en forma de pols, en particular, quan es tracti de substàncies inflamables.

2. Per evitar l'acumulació de càrregues electrostàtiques s'ha de prendre alguna de les mesures següents, o una combinació d'aquestes mesures, segons les possibilitats i les circumstàncies específiques de cada cas:

a) Eliminació o reducció dels processos de fricció.

b) Evitar, en la mesura possible, els processos que produeixin polvorització, aspersion o caiguda lliure.

c) Utilització de materials antiestàtics (politges, moquetes, calçat, etc.) o augment de la seva conductivitat (per increment de la humitat relativa, ús d'additius o qualsevol altre mitjà).

d) Connexió a terra, i entre si quan sigui necessari, dels materials susceptibles d'adquirir càrrega, especialment dels conductors o els elements metàl·lics aïllats.

e) Utilització de dispositius específics per a l'eliminació de càrregues electrostàtiques. En aquest cas la instal·lació no ha d'exposar els treballadors a radiacions perilloses.

f) Qualsevol altra mesura per a un procés concret que garanteixi la no acumulació de càrregues electrostàtiques.

11960 *CORRECCIÓ d'errades del text del Reial decret 374/2001, de 6 d'abril, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb els agents químics durant la feina.* («BOE» 149, de 22-6-2001.)

Havent observat una errada en la inserció de la correcció d'errades del text del Reial decret 374/2001, de 6 d'abril, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb els agents químics durant la feina, publicada en el «Butlletí Oficial de l'Estat» número 129, de 30 de maig de 2001, i en el suplement en català número 10, d'1 de juny de 2001, es procedeix a fer-ne les rectificacions oportunes referides a la versió en llengua catalana:

A la pàgina 992, segona columna, on diu:

«En els casos en què la vigilància de la salut mostri que:

a) Un treballador té una malaltia identificable o uns efectes nocius que, segons l'opinió del metge responsable, són conseqüència d'una exposició a un agent químic perillós, o

b) se supera un valor límit biològic dels indicats a l'annex II el metge responsable o altre personal sanitari competent ha d'informar personalment el treballador del resultat d'aquesta vigilància. Aquesta informació ha d'incloure, quan sigui procedent, els consells relatius a la vigilància de la salut a la qual el treballador s'ha de sotmetre en finalitzar l'exposició, tenint en compte el que disposa el paràgraf e) de l'apartat 3 de l'article 37 del Reglament dels serveis de prevenció.»

Ha de dir:

«En els casos en què la vigilància de la salut mostri que:

a) un treballador té una malaltia identificable o uns efectes nocius que, segons l'opinió del metge responsable, són conseqüència d'una exposició a un agent químic perillós, o

b) se supera un valor límit biològic dels indicats a l'annex II,

el metge responsable o altre personal sanitari competent ha d'informar personalment el treballador del resultat d'aquesta vigilància. Aquesta informació ha d'incloure, quan sigui procedent, els consells relatius a la vigilància de la salut a la qual el treballador s'ha de sotmetre en finalitzar l'exposició, tenint en compte el que disposa el paràgraf e) de l'apartat 3 de l'article 37 del Reglament dels serveis de prevenció.»

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CATALUNYA

11962 *LLEI 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.* («BOE» 149, de 22-6-2001.)

EL PRESIDENT DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

Sia notori a tots els ciutadans que el Parlament de Catalunya ha aprovat i jo, en nom del Rei i d'acord amb