

Sra. Consol González Cereales
Subdirectora General de Prevenció de Riscos i Salut Laboral
Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya
Carrer Diputació 355 (08009) Barcelona

Assumpte: Manca d'EPI i formació per les inspeccions Oculars d'incendis per a les Unitats d'Investigació.

Dades:

Situació del Centre de treball; Unitats d'Investigació.
Nombre de persones treballadores; --
Responsable del centre de treball; Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya

1-Intruducció.

Per activar la Unitat Central d'inspeccions Oculars, aquesta demana que les Unitats d'Investigació del territori facin una inspecció inicial del lloc sinistrat o incendiat. En aquest moment, amb l'incendi acabat d'extingir per part dels equips de bombers, es quan les persones treballadores de les Unitats d'Investigació accedeixen per fer aquest primera inspecció.

Tot sovint, encara queden restes incandescentes i materials cremant, també, hi ha presència de claus, vidre, fums i vapors, moltes vegades tòxics, etc... En algun cas ja hi ha hagut accidents per punxonament de claus en les sabates exposats en notes informatives (Nota informativa 1774/2023, 17791/2017).

A més a més, ens consta que per part dels responsables de la Unitat s'han fet diverses peticions demanant equips de protecció i informant d'accidents ocorreguts per manca de material adequat.

2- Normativa de referència.

- Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals
- RD. 614/2001 protecció en front riscos elèctrics
- RD. 1215/1997 utilització d'equips de treball.
- RD. 842/2002 Reglament electrotècnic de baixa tensió.
- RD. 773/1997 Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a l' utilització dels treballadors dels equips de protecció individuals.

3-Incompliment de normativa.

Per tal de donar compliment a la normativa vigent en matèria de Prevenció de riscos laborals els demanen;

Primer: Abans que accedeixin als edificis sinistrats les persones treballadores de les unitats d'investigació, UCIO, etc.. cal que un tècnic (enginyer, arquitecte o enginyer de l'edificació) verifiqui l'estabilitat de l'immoble i dels seus elements constructius, com poden ser envans, façanes, fusteries, instal·lacions, etc...

A títol d'exemple, l'explosió que va tenir lloc al setembre del 2016 a la localitat de Premià de Mar, els cossos policials van accedir a l'interior de la zona afectada, un segon pis, sense que un facultatiu garantís l'estabilitat de l'immoble. Es a dir, es desconeixia si els pilars, parets de carrega, etc.. estaven afectades per l'explosió i el posterior incendi, per tant, no es va garantir la seguretat amb possible risc de desplom de l'immoble.

Segon; per evitar accidents, com ja ha succeït amb el punxonament de claus en sabates, cal dotar les unitats de d'investigació que van a fer la primera inspecció de EPI's adequats;

- Sabates amb sola anti-punxonament, ignífugues amb protecció a la puntera.
- Casc per evitar cops amb objecte que poden caure.
- Ulleres de protecció
- Mascaretes per evitar la inhalació de fums, gasos i vapors nocius amb els filtres corresponents.
- Roba o granotes ignífugues.
- Guants de protecció tèrmica

Tercer; es faci formació adequada per tal garantir que l'accés als immobles sinistrats sigui segur i amb garanties.

Quart; que es porti a terme la corresponent avaluació de riscos d'aquesta activitat laboral.

4-Conclusions.

Per tant, els exigim que de forma immediata, dotin les persones treballadores de les Unitats d'Investigació dels EPI'S corresponents, que es planifiqui formació adequada i que siguin els tècnics facultatius, en base a les seves capacitats tècniques, qui garanteixin que els edificis on s'ha d'accedir siguin estables i no hi hagi risc de desplom.

Atentament,




Rafel Villena i Sánchez

Arquitecte tècnic

Tècnic superior en prevenció de riscos laborals

Barcelona, 1 de març del 2023.