

## Bombers voluntaris es formen en riscos elèctrics a la Cerdanya

L'objectiu és conèixer les instal·lacions per millorar la seguretat en cas d'intervenció



Els bombers durant el curs d'instal·lacions elèctriques | ACN

Endesa ha obert dues de les seves infraestructures perquè els bombers voluntaris de Cerdanya les puguin conèixer de primera mà i millorar la intervenció en cas de ser necessària. Una quinzena de bombers del parc de Puigcerdà, en el marc del conveni existent amb l'Institut de Seguretat Pública de Catalunya (ISPC), han participat en una sessió informativa de coneixement sobre riscos elèctrics. En aquestes activitats es combina teoria i pràctica, i permeten als bombers conèixer les infraestructures elèctriques i, així, tenir les nocions necessàries per millorar les seves actuacions davant d'un sinistre i reduir al màxim els riscos laborals i proporcionar un ràpid restabliment del servei elèctric.

La formació s'ha fet a la subestació elèctrica de la Cerdanya (Fontanals de Cerdanya) i al centre de transformació de Sant Martí d'Aravó (Guils de Cerdanya).