



## TÈCNiques I PROTOCOLS D'ACTUACIÓ DE PERSONAL D'EMERGÈNCIES DAVANT L'ACCIDENT D'UN VEHICLE ELÈCTRIC

### ADREÇAT A:

Personal d'emergències que desenvolupa actuacions de socors en vehicles accidentats: policia, bombers, emergències mèdiques...

### OBJECTIUS:

Aquesta activitat té per objecte mostrar les característiques principals i elements dels vehicles elèctrics, els riscos laborals específica que comporta treballar amb aquest tipus de vehicles i les tècniques i protocols d'actuació en cas d'accident per minimitzar-ne l'impacte.

### CONTINGUTS:

#### 1.-Introducció als vehicles automòbils

- 1.1-Normativa i tipus de vehicle
- 1.2-Solucions
- 1.3-Tipus de vehicles elèctrics i híbrids

#### 2.-Perills d'un vehicle convencional accidentat

- 2.1-Diposit de combustible
- 2.2-Dispositius pirotècnics
- 2.3-Curts circuits
- 2.4-Gasos refrigerants
- 2.5-Líquids a altes temperatures

#### 3.-Perills afegits a un vehicle elèctric

- 3.1-Alta tensió
- 3.2-Químics
- 3.3-Explosió

#### 4.-Noves tecnologies en vehicles elèctrics i híbrids

#### 5.-Documents informatius a utilitzar

- 5.1-Protocols d'actuació
- 5.2-Fulls de rescat (RESCUE SHEETS)
- 5.3-Guies d'emergència
- 5.4-Manuals del fabricant

### CALENDARI:

DATES	LLOC DE REALITZACIÓ	HORARI
21/11/2016	Instal·lacions Eurecat-Ascamm	9-14h
23/11/2016	Instal·lacions Eurecat-Ascamm	9-14h
28/11/2016	Instal·lacions CREVE	9-14h
30/11/2016	Instal·lacions CREVE	9-14h

### ADREÇA LLOCS DE REALITZACIÓ

**EURECAT-ASCAMM.** Parc Tecnològic Cerdanyola del Vallès. Avinguda Universitat Autònoma 23. Cerdanyola del Vallès.

Localització: [Eurecat Cerdanyola](#)

**CREVE.** Camí de la Granja, s/n. Santa Perpètua de Mogoda

Localització: [CREVE](#)