



## NCT 2.0 TÄYDENNYSKOULUTUS PELASTUSLAITOKSILLE

*Yhteistyö autotehtaiden ja pelastusvälinevalmistajien kanssa on edesauttanut kehittämään tietämystä liikennevälinepelastamisessa, Jo parissa vuodessa autojen teknologinen kehitys tuo mukanaan uusia haasteita pelastustaktiikoihin ja -tekniikoihin. Se mitä on opittu 5 tai 10 vuotta sitten, ei välttämättä pidä enää paikkaansa.*

**Palopäälystöliitto** tarjoaa yhdessä **Metropolia Ammattikorkeakoulun** kanssa päivitettyä tielikennepelastamisen täydennyskoulutusta uusien autojen teknologian (NCT) mukanaan tuomiin haasteisiin. Koulutuksessa käsitellään esimiehen, pelastajien ja ensihoidon näkökulmista uusien autojen tekniikkaa ja käsittelyä onnettomuustilanteissa.

### Tavoitteet

Koulutuspäivän tavoitteena on tarjota uusinta tietoa turvallisesta työskentelystä sekä antaa vinkkejä työvuorokoulutusten järjestämiseen.

### Sisältö

- Liikennevälinepelastamisen taktiikka ja tekniikka
- Korirakenteet ja niiden leikkaaminen
- Laukeamattomat turvavarusteet
- Oikeat työmenetelmät
- Työturvallisuus

### Kouluttajat

Tilaisuuden kouluttajina toimivat vuoromestari Mikko Saastamoinen Etelä-Karjalan pelastuslaitokselta sekä projekti-insinööri Harri Miinin Metropolia.

### Toteutus ja kustannukset

Koulutus toteutetaan tilaajan osoittamissa tiloissa erikseen sovittavana ajankohtana. Päivän (8 h) mittaisen koulutuksen hinta on 1950 euroa (ALV 0). Hintaan lisätään kouluttajien matka- ja majoituskustannukset.

Käytännön harjoitteita varten tilaaja järjestää paikalle harjoituksissa tarvittavat autot sekä hydraulisilla pelastusvälineillä varustetun pelastusajoneuvon erillisen ohjeen mukaisesti.

### Ohjelma (ohjeellinen)

#### Aamupäivä 08.30–11.30, teoriaosio

Alustus aiheeseen

Toimintamallit

- Ajoneuvo pyörillään, kyljellään ja katollaan
- Liikkeellelähdön estäminen
- Jännitteettömäksi tekeminen

Käytännön esimerkkejä

#### Lounastauko

#### Iltapäivä 12.30–16.30, käytännön osio

Rastikoulutus

- Lähestyminen kohteeseen
- Sijoittuminen ja toiminta kohteessa
- Ajoneuvo pyörillään, kyljellään ja katollaan
- Sähkö-/hybridiauto ja maakaasuauto

### Lisätiedot ja koulutuksista sopiminen

Koulutuksen järjestelyistä lisätietoja antavat Palopäälystöliitossa koulutuspäällikkö Pasi Uurasmaa (040 560 2112 tai [pasi.uurasmaa@sppl.fi](mailto:pasi.uurasmaa@sppl.fi)) sekä Metropoliaassa projekti-insinööri Harri Miinin (040 576 8392 tai [harri.miin@metropolia.fi](mailto:harri.miin@metropolia.fi)).



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO  
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

