

## Palosuojelurahaston tukemia hankkeita 2007

<b>Tekijä</b>	<b>Yhteystiedot</b>	<b>Hanke</b>	<b>Tulokset</b>
Jukka-Pekka Hassinen	Jukka-Pekka Hassinen	Sprinklerilaitteiston luotettavuusanalyysi	
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos	Tapio Hietaniemi	Kevyen pelastusyksikön toiminnan kokeilu	<a href="#">Esittelyuutinen</a>
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos	Leif Johansson	Pelastustoimen riskianalyysiovelluksen kehittäminen	
Kuntaliitto ja 21 pelastuslaitosta	Markku Haiko	Pelastuslaitosten kumppanuushanke	
Markku Haranne	Markku Haranne	Turvallisuuskulttuurit yhteiskunnan muutoksessa	
Pelastusopisto	Taneli Rasmus	Harjakattoisten rakennusten ullakko-onteloiden palojen sammuttaminen	
Pelastusopisto	Hannu Rantanen	Kaasupullojen käyttäytyminen vaaratilanteessa	
Pelastusopisto	Taneli Rasmus	Palokuolemien tutkimus- ja analysointijärjestelmä	<a href="#">Väliraportti</a>
Pelastusopisto	Hannu Rantanen	Poikkeuksellisten sääilmiöiden vaikutukset pelastustoimeen	
Pelastusopisto	Esa Kokki	Pronton koulutuspaketti pelastustoimen johtajille ja tietojen kirjaajille	<a href="#">Opas</a>
Pelastusopisto, Sisäasiainministeriö	Esko Koskinen	Hanke pelastushenkilöstön työssä jaksamisen ja pelastuslaitosten toimintakyvyn turvaamiseksi	<a href="#">www-sivusto</a>
Suomen Palopäälystöliitto	Ari Keijonen	Pelastuslaitosten henkilöstöjohtamisen kehittäminen	
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Matti Orrainen	Asumisen paloturvallisuuden kehittäminen – välineitä käytännön työhön	
Tampereen yliopisto	Olavi Kallio	Pelastustoimen alueellistamisen vaikutukset, seurantatutkimus 2. vaihe	

Teija Mankkinen	Teija Mankkinen	Palomiesidentiteetin ja –yhteisön murros
Tuhopolttojen ennaltaehkäisyn seurantaryhmä	Vesa-Pekka Tervo	Tuhopoltot Suomessa –tutkimus
Turvatekniikan keskus	Antti Nenonen	Maatilojen sähkölaitteiston käyttö- ja huolto-ohje
Työterveyslaitos	Sirpa Lusa	Pelastajien hyvän fyysisen toimintakyvyn arviointi, 2. vaihe
VTT	Tuomas Paloposki	Asuntosprinklaus Suomessa – vaikuttavuuden arviointi, 2. vaihe
VTT	Kaisa Belloni	Kodin paloriskien arviointityökalu
VTT	Kati Tillander	Paloriskien arvioinnin tilastopohjaiset tiedot ja työvälineet
VTT	Jukka Hietaniemi	Tietotekniikan uudet sovellukset poistumisturvallisuuden parantamisessa