화성소방서 관련 언론보도 현황

구 분	계	보 도 내 용				
7 七		긍정	부정	동정	일반	
계	12	•	•	•	12	
신 문	12	•	•	•	12	
TV(방송)	•	•	•	•	•	
기타	•	•	•	•	•	



언론보도사항 목차

💾 신문보도

순번	제목	언론사	면수	페이지
1	화성소방서, '유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회'개최	경기일보		1
2	화성소방서, 대응기술 연구발표 경연	경도신문		2
3	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 개최	데일리 브라이트		3
4	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 개최	서울매일		4
5	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 개최	선경일보	•	5
6	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회	수도권일보	•	6
7	화성소방서, 특수재난 대응기술 경연대회 개최	저널25방송		7
8	화성소방서, 8일~9일 '유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회'개최	중부뉴스		8
9	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 개최	화성뉴스	•	9
10	화성소방서, 대응기술 연구발표 경연 향난119안전센터 최우수상 영예	경도신문	010	10
11	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연	도민일보	006	11
12	화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회	수도권일보	013	12

화성소방서, '유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회' 개최

음 채태병기자 db@kyeonggi.com | ○ 입력 2020.12.10 오후 5:24 | ◎ 댓글 0



화성소방서 유형별 특수재난 대용기습 연구발표 경연대회 시상식

화성소방서(서장 조창래)는 지난 8~9일 '유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회'를 개최했다.

이번 대회에는 총 9개팀이 참가해 화성지역의 다양한 특수재난 상황을 고려해 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표했다.

에너지저장장치(ESS)를 주제로 '리튬이온배터리 화재특성과 대응'을 발표한 향남119안전센터(윤수민 소방위)가 최우수상을 받았다.

우수상은 '겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고'를 발표한 장안119안전센터(박원열 소방사)가, 장려상은 '수인선 경전철 철도사고 대응'을 발표한 봉담119안전센터(박지수소방사)가 수상했다.

조창래 서장은 "경연대회가 현장에서 활동하는 대원의 대응역량 향상과 안전사고 방지, 전문성 확보 등에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

화성소방, 대응기술 연구발표 경연

음 김세영 기자 │ ② 승인 2020.12.10 21:32 │ ⑤ 댓글 0

향남119안전센터 최우수상 영예

화성소방서는 8~9일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 개최했다.

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려해 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행했으며 총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치 주제로 '리튬이온배터리 화재특성과 대응'을 연구 발표한 향남119안전센터가 최우수상을 받았다.

우수상은 '겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고'를 발표한 장안119안 전센터, 장려상은 '수인선 경전철 철도사고 대응'을 주제로 발표한 봉담119안전센터가 수상했 다.

조창래 소방서장은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 통해 현장에서 활동하는 대원의 대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경 연대회 개최









▲ 사진제공=화성소방체

[데일리브라이트 = 신재철 기자]

화성소방서(서장 조창래)는 12월 08일부터 09일까지 2일간 유형별 특수재난 대용기술 연구발표 경연대회를 개최하였다

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행하였으며 총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남119 안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경 전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상하였다.

이번 경연대회는 코로나-19 상황을 고려하여 사회적 거리두기 수칙을 준수하여 진행하였으며, 심사의 공정성을 기하기 위해 유형별 특수재난 대응기술 편람 T/F팀 연구원을 심사위원으로 위 촉하여 심사하였다.

화성소방서장(조창래)은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회"를 통해 현 장에서 활동하는 대원의 "대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다고" 말했다.

화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경 연대회 개최









▲ 사진제공=화성소방체

[데일리브라이트 = 신재철 기자]

화성소방서(서장 조창래)는 12월 08일부터 09일까지 2일간 유형별 특수재난 대용기술 연구발표 경연대회를 개최하였다

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행하였으며 총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남119 안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경 전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상하였다.

이번 경연대회는 코로나-19 상황을 고려하여 사회적 거리두기 수칙을 준수하여 진행하였으며, 심사의 공정성을 기하기 위해 유형별 특수재난 대응기술 편람 T/F팀 연구원을 심사위원으로 위 촉하여 심사하였다.

화성소방서장(조창래)은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회"를 통해 현 장에서 활동하는 대원의 "대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다고" 말했다.

화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 개최

2020-12-10 15:23



화성소방서(서장 조창래)는 12월 08일부터 09일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 개최하였다

- + □

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행하였으며 총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남119 안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경 전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상하였다.

이번 경연대회는 코로나-19 상황을 고려하여 사회적 거리두기 수칙을 준수하여 진행하였으며, 심사의 공정성을 기하기 위해 유형별 특수재난 대응기술 편람 T/F팀 연구원을 심사위원으로 위 촉하여 심사하였다.

화성소방서장(조창래)은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회"를 통해 현장에서 활동하는 대원의 "대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다고"말했다.

사람들

화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회

입력: 2020. 12.10(목) 18:26

화성/양용기기자



화성소방서 지난 8일부터 9일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 개최했다.

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행했으며 총 9개팀 이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남119안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상했다.

조창래 서장은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 통해 현장에서 활동하는 대원의 대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

화성소방서, 특수재난 대응기술 경연대회 개최

○ 경기남부 이용하 총괄분부장, 이규호 국장 ○ 승인 2020.12.10 20:33 ○ 댓글 □



화성소방서(서장 조창래)는 12월 08일부터 09일까지 2일간 유형별 특수재난 대용기술 연구발표 경연대회를 개최하였다

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행하였으며 총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남119안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상했다.

화성소방서장(조창래)은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회"를 통해 현장에서 활동하는 대원의 "대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다고" 말했다.

화성소방서, 8일~9일 '유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경 연대회' 개최



화성소방서는 지난 8일부터 9일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 를 개최하였다.

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행하였으며 총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남 119안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상하였다.

이번 경연대회는 코로나-19 상황을 고려하여 사회적 거리두기 수칙을 준수하여 진행하였으며, 심사의 공정성을 기하기 위해 유형별 특수재난 대응기술 편람 T/F팀 연구원을 심사위원으로 위촉하여 심사하였다.

조창래 화성소방서장은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회"를 통해 현장에서 활동하는 대원의 "대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다고" 말했다.

화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 개최 📀 화성뉴스

2020:12:10 11:28 일력









화성소방서(서장·조창래)는 8일부터 9일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대 회를 개최했다

이번 경면대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려해 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행됐으며, 총 9개 팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 리튬이온배터리 회재특성과 대응을 연구 발표한 향남119안전 센터 윤수민 소방위가 최우수상을 받았으며, 우수상은 겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고를 발표한 장안119안전센터 박원열 소방사가, 장려상은 수인선 경전철 철 도사고 대응을 주제로 발표한 봉담119안전센터 박지수 소방사가 각각 수상했다.

이번 경면대회는 코로나-19 상황을 고려하여 사회적 거리두기 수칙을 준수해 진행했으며, 심사 의 공정성을 기하기 위해 유형별 특수재난 대응기술 편람 T/F팀 연구원을 심사위원으로 위촉해 심사했다.

조창래 화성소방서장은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 통해 현 장에서 활동하는 대원의 대응역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

경도신문

2020년 12월 11일 금요일 010면 소방/복지

화성소방, 대응기술 연구발표 경연

향남119안전센터 최우수상 영예

【회성】화성소방서는 8~9일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 개최했다.

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수 재난 상황을 고려해 자체적으로 선정한 주제 에 대해 발표를 진행했으며 총 9개팀이 참가 했다.

이중 에너지저장장치 주제로 '리튬이온배 터리 화재특성과 대응'을 연구 발표한 향남 119안전센터가 최우수상을 받았다.

우수상은 '겨울철 고속도로 내 블랙아이스 로 인한 교량 위 다중추돌사고'를 발표한 장 안119안전센터, 장려상은 '수인선 경전철 철 도사고 대응'을 주제로 발표한 봉담119안전 센터가 수상했다.

조창래 소방서장은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 통 해 현장에서 활동하는 대원의 대응역량 향상 과 안전사고방지, 전문성 확보에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

김세영기자

도민일보

2020년 12월 11일 금요일 006면 사회

화성소방서유형별특수재난대응기술연구발표경연

화성소방서(서장 조창래)는 12월 08일부터 09일까지 2일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회를 개최하였다

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 선정한 주제에 대해 발표를 진행하였으며 총 9개팀이 참가했다. 이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲ "리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 연구 발표한 향남119안전센터(소방위 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장려상은 "수인선 경전철 철도사고 대응"을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소방사 박지수)가 수상하였다.

이번 경연대회는 코로나-19 상황을 고려하여 사회적 거리두기 수 칙을 준수하여 진행하였으며, 심사의 공정성을 기하기 위해 유형별 특수재난 대응기술 편람 T/F팀 연구원을 심사위원으로 위촉하여 심 사하였다. (화성=용만중 기자) 수도권일보

2020년 12월 11일 금요일 013면 사람들

화성소방서, 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회

화성소방서 지난 8일부터 9일까지 2 특수재난 상황을 고려하여 자체적으로 일간 유형별 특수재난 대응기술 연구발 선정한 주제에 대해 발표를 진행했으며 연구 발표한 향남119안전센터(소방위 표 경연대회를 개최했다.

이번 경연대회는 관할 지역의 다양한

총 9개팀이 참가했다.

이중 에너지저장장치(ESS) 주제로 ▲



"리튬이온배터리 화재특성과 대응"을 윤수민)가 최우수상을 받았으며, ▲우수 상은 "겨울철 고속도로 내 블랙아이스로 인한 교량 위 다중추돌사고"를 발표한 장안119안전센터(소방사 박원열), ▲장 려상은 "수인선 경전철 철도사고 대응" 을 주제로 발표한 봉담119안전센터(소 방사 박지수)가 수상했다.

조창래 서장은 "이번 2020년 유형별 특수재난 대응기술 연구발표 경연대회 를 통해 현장에서 활동하는 대원의 대응 역량 향상과 안전사고방지, 전문성 확보 에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

화성/양용기기자 yk6007@sudokwon.com