

# 8 listopada - Konferencja szkoleniowa

**Nowości produktowe, funkcjonalne, nowe certyfikaty w systemach sygnalizacji pożarowej i dźwiękowych systemach ostrzegawczych Honeywell**

**Nowe normy w systemach sygnalizacji pożarowej, porównanie wytycznych projektowych VdS i TS54-14, zasady opracowywania rozwiązań zamiennych w ochronie przeciwpożarowej**

Prelekcje: Marcin Cichy, Jarosław Kraszewski, Andrzej Obłój, przedstawiciele CNBOP i VdS, rzeczoznawca ds. ppoż  
Uczestnictwo bezpłatne.

## • Tematyka

- Porównanie i różnice w projektowaniu systemów sygnalizacji pożarowej i sterowania gaszeniem wg wytycznych VdS i polskich specyfikacji technicznych m.in. PKN/CEN TS 54-14
- Nowe normy w systemach sygnalizacji pożarowej i ich wpływ na klasyfikację wyrobów, projektowanie systemów: PN EN 54-22 liniowe czujki ciepła, PN EN 54-23 sygnalizatory optyczne, PN EN 54-27 kanałowe czujki dymu, TS 54-32 dźwiękowe systemy ostrzegawcze
- Prawne i praktyczne aspekty opracowywania ekspertyz i uzyskiwania postanowień, decyzji PSP dotyczących zastosowania rozwiązań zamiennych w ochronie przeciwpożarowej. Praktyczne przykłady stosowanych rozwiązań zamiennych.
- ESSER IQ8FCT XS i IQ8FCT LP – nowa generacja modułów wejścia/wyjścia do sterowania urządzeń przeciwpożarowych
- ESSER OTblueLKM – pierwsza na rynku certyfikowana kanałowa czujka dymu zgodnie z PN EN 54-27
- ESSER IQ8Alarm plus – nowa rodzina adresowalnych sygnalizatorów akustycznych, głosowych, optycznych
- ESSER IQ8 Ex – adresowalne iskrobezpieczne czujki i ręczne ostrzegacze pożarowe (ATEX, CNBOP)
- ESSER FlexES Control .IN – systemy sygnalizacji pożarowej z certyfikatem VdS, FM Global, dopuszczeniem CNBOP
- Honeywell VARIODYN D1 + Comprio – nowe podzespoły i funkcjonalności systemu: mikrofon strażaka DCSF ze świadectwem dopuszczenia CNBOP, stacja mikrofonowa DCS plus z redundancją połączeń z systemem, multimedialna stacja operatorska ETCS, redundantne/pierścieniowe połączenia sieciowe rozproszonych systemów
- Honeywell DTS – pierwsza na rynku certyfikowana liniowa czujka ciepła zgodnie z PN EN 54-22
- Honeywell DTS – cyfrowa integracja liniowych detektorów ciepła z systemami ESSER
- Honeywell Xtralis – nowa generacja detektorów VESDA-E – zastosowania, funkcjonalność, narzędzia projektowe