



Česká asociace hasičských důstojníků, z. s.
ve spolupráci s MV – generálním ředitelstvím HZS ČRHZS
Moravskoslezského kraje a HZS Olomouckého kraje

pořádá odborný seminář

Fotovoltaické (PV) systémy a bateriové uložiště pohledem požární prevence i represe

22. listopadu 2025

ÚHŠ JÁNSKÉ KOUPELE

Odborný garant semináře

Ing. Martin Pliska, MBA

Organizační pokyny

- Termín:** 22. listopadu 2025
08:30 – 14:30 hod.
- Místo konání:** ÚHŠ Jánské koupele
- Přesná adresa:** Ústřední hasičská škola Jánské Koupele
Moravice 136
749 01 Vítkov
- Místnost:** přednáškový sál
- Jednací jazyk:** čeština
- Přihlášení:** **do 11. 11. 2025**
- Účastnický poplatek: 300 Kč**
Platba na místě po závazném přihlášení, převodem na účet
- Další podmínky:** **kapacita semináře omezena**

Program semináře

08:30 – 09:00	Prezence a zahájení semináře
Ing. Martin Pliska, MBA, vedoucí odborné skupiny prevence a ochrany obyvatelstva	
09:00 – 11:15	Blok 1
Předsedající: Ing. Martin Pliska, MBA	
Bezpečnostní prvky u PV systémů Ing. Jindřich Stuchlý, Ph.D.	
Požáry PV systémů z pohledu státního požárního dozoru Ing. Miloš Střelka	
Normové požadavky na požární bezpečnost FVS Ing. Filip Nos	
Shrnutí a dotazy k bloku č. 1	
11:15 – 11:45	Přestávka
11:45 – 14:00	Blok 2
Předsedající: Ing. Martin Pliska, MBA	
Samočinné hasící zařízení jako náhrada za samostatný PÚ u technologických zařízení PV systémů Peter Rončák, ASES GROUP, s.r.o.	
Hašení požárů s přítomností PV systémů Ing. Pavel Thin	
Praktické poznatky z požárů s přítomností PV systémů, případové studie Ing. Pavel Thin	
Shrnutí a dotazy k bloku č. 2	
14:00 – 14:30	Závěrečné slovo a ukončení semináře

Organizační výbor semináře

Ing. Miloš Střelka
Ing. Martin Pliska, MBA
Ing. Filip Nos
Ing. Pavel Thin

Kontakt pro více informací:

adresa: Výškovicská 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
tel./fax: +420 950 730 123
e-mail: martin.pliska@cahd.cz