

Szkolenie online:

Gęstość obciążenia ogniowego

Terminy i miejsce:

Program

1. Omówienie przepisów prawa z zakresu obliczania gęstości obciążenia ogniowego.
2. Definicja strefy pożarowej i sposoby jej określania w budynku.
3. Omówienie celów i metod obliczania gęstości obciążenia ogniowego.
4. Omówienie wymagań ochrony przeciwpożarowej dla obiektu w zależności od wielkości gęstości obciążenia ogniowego.
5. Jak wyznaczyć względny czas trwania pożaru dla obiektu.
6. Prezentacja kalkulatora do szybkiego obliczania gęstości obciążenia ogniowego.

Szkolenie skierowane jest w szczególności do:

- osób opracowujących instrukcje bezpieczeństwa pożarowego i operaty przeciwpożarowe, gdzie obliczanie gęstości obciążenia ogniowego ma fundamentalne znaczenie dla pozostałych wymagań ochrony przeciwpożarowej;
- projektantów, którzy na podstawie wytycznych inwestora będą w stanie zaprojektować odpowiednią powierzchnię pomieszczeń magazynowych w odpowiedniej klasie odporności pożarowej;
- właścicieli budynków i użytkowników w przypadku zmiany procesu magazynowania i procesu technologicznego, aby w szybki sposób mogli oszacować ile materiału palnego mogą przechowywać w swoich budynkach
- ubezpieczycieli prowadzących audyty w zakładach w celu oszacowania ilości materiału palnego dopuszczalnego w danym obiekcie.

Prelegenci

magister inżynier pożarnictwa, st. inspektor ds. BHP Piotr Jurzyk

Absolwent Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Od 2016 r. pełni służbę na różnych stanowiskach interwencyjnych w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych w Siedlcach i Ciechanowie. Uczestniczył w wielu szkoleniach, warsztatach oraz akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie całego kraju. Od 2018 r. wykonuje dokumentacje z zakresu ochrony przeciwpożarowej (opinie, operaty, instrukcje bezpieczeństwa pożarowego, analizy zagrożenia wybuchem). W swojej pracy najbardziej interesuje się tematyką pożarów wewnętrznych oraz bezpieczeństwem i higieną pracy strażaków.

Kontakt w sprawie szkolenia: