

## Ogólne informacje o szkoleniach technicznych organizowanych przez D+H Polska sp. z o.o.

### Informacje podstawowe:

1. D+H Polska prowadzi jednodniowe szkolenia techniczne dla klientów zajmujących się projektowaniem i montażem systemów, których dystrybutorem jest D+H Polska sp. z o.o.
2. Szkolenia odbywają się w siedzibie firmy we Wrocławiu przy ul. Polanowickiej Północnej 8 w sali szkoleń przystosowanej dla około 20 osób lub w innej lokalizacji wskazanej przez organizatora szkolenia (szkolenia wyjazdowe).
3. Szkolenia są odpłatne: 300 zł netto + VAT od osoby (tj. 369 zł brutto).
4. Koszt szkolenia obejmuje uczestnictwo wraz z materiałami szkoleniowymi.
5. Zgłoszenia z podaniem liczby uczestników, oraz danymi teleadresowymi należy kierować na adres mailowy [szkolenia@dh-partner.com](mailto:szkolenia@dh-partner.com)
6. Po zarejestrowaniu w bazie szkoleń klient otrzymuje kartę zgłoszenia z informacją o terminach najbliższych szkoleń.
7. Podczas szkolenia omawiane są wymagania dla systemów grawitacyjnego oddymiania i sygnalizacji pożarowej, parametry techniczne urządzeń, zasady doboru i instalacji, a także najczęściej popełniane błędy przy montażu i uruchamianiu zgodnie z programem szkolenia.
8. Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje imienny certyfikat zaświadczający o przeszkoleniu w zakresie projektowania, funkcjonowania, konfiguracji i montażu systemów, których dystrybutorem jest D+H Polska sp. z o.o.
9. Certyfikat wydawany jest na dwa lata z możliwością odnowienia.
10. Uzyskany certyfikat **nie upoważnia do konserwacji i serwisowania** urządzeń D+H.

W sprawie warunków uzyskania **autoryzacji na serwis** prosimy o kontakt z Kierownikiem Serwisu pod numerem telefonu 71/ 323 52 44

11. D+H Polska sp. z o.o. nie zapewnia noclegów i nie pośredniczy w ich rezerwacji.

*Szczegółowe informacje odnośnie postępowania i zasad szkolenia zamieszczone są w „Karcie zgłoszenia (...)”*



Systemy oddymiania



Systemy sygnalizacji pożarowej



Systemy napędów



Systemy naturalnej wentylacji



Systemy zamknięć przeciwpożarowych



Oddymianie szybów windowych



Wsparcie projektowe



Montaż, konserwacja, serwis