

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

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. Aktualne terminy szkoleń technicznych znajdują się na stronie internetowej pod adresem www.dhpolska.pl, na podstronie Szkolenia.
3. 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).
4. Szkolenia są odpłatne: **750 zł netto + VAT od osoby (tj. 922,50 zł brutto)**. Koszt szkolenia obejmuje uczestnictwo wraz z materiałami szkoleniowymi.
5. Podstawą wpisania na listę uczestników szkolenia jest przysłanie na adres mailowy szkolenia@dh-partner.com wypełnionej „Karty zgłoszenia na szkolenie techniczne”.
6. Po zarejestrowaniu w bazie szkoleń klient otrzymuje mailowo potwierdzenie wpisania na listę uczestników szkolenia.
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 uczestnictwa w szkoleniu zamieszczone są w „Karty zgłoszenia na szkolenie techniczne”