

Zgłoszenie na szkolenie – Vademecum tachografy inteligentne

Dane firmy zgłaszającej pracowników: (nazwa firmy, adres, NIP, pieczęć)
.....

Ip.	Imię i nazwisko uczestnika szkolenia
1.	
2.	

*przy większej ilości chętnych z jednej firmy, prosimy o kontakt w celu ustalenia szczegółów

SZKOLENIE I

Termin szkolenia I: 12.03.2020, godzina: 10:00

Miejsce szkolenia I: 85-312 Bydgoszcz, ul. Szubińska 32 – HOTEL IKAR

SZKOLENIE II

Termin szkolenia II: 13.03.2020, godzina: 10:00

Miejsce szkolenia II: 04-849 Warszawa, ul. Żwanowiecka 20 - HOTEL BOSS

SZKOLENIE III

Termin szkolenia II: 18.03.2020, godzina: 10:00

Miejsce szkolenia II: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Ligocka 55 – siedziba firmy LONTEX

Prosimy zaznaczyć szkolenie, którym są Państwo zainteresowani.

Cena szkolenia dla nieautoryzowanych serwisów : 100,00 zł netto od os.

Cena szkolenia dla autoryzowanych serwisów VDO: 0,00 zł

Termin zgłaszania: do 28.02.2020

Osoba kontaktowa (imię i nazwisko, nr telefonu, adres email)
.....

Odwołanie zgłoszenia w terminie krótszym niż 10 dni robocze przed rozpoczęciem szkolenia, spowoduje obciążenie Zamawiającego kosztami organizacyjnymi w wysokości 50% kosztu szkolenia. Odwołanie zgłoszenia 10 dni przed rozpoczęciem szkolenia nie zwalnia uczestnika z obowiązku zapłaty za szkolenie. W przypadku nie złożenia rezygnacji przez zamawiającego i braku obecności uczestnika na szkoleniu organizator obciąży zamawiającego pełnymi kosztami uczestnictwa w szkoleniu.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w formularzu zgłoszeniowym dla potrzeb niezbędnych do realizacji szkoleń" (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.97 o ochronie danych osobowych, Dziennik Ustaw Nr 133 Poz. 883). Wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji drogą elektroniczną (zgodnie z Ustawą z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną, Dz.U. nr 144, poz. 1204;

.....
Data, pieczęć i podpis zgłaszającego

Wypełniony, podpisany i zeskanowany formularz prosimy odesłać na adres email: a.cwajna@lontex.pl

Program szkolenia:

- ✓ Budowa i zasada działania tachografu DTCO 4.0
- ✓ Budowa i zmiany wprowadzone w nowym czujniku ruchu KITAS 4.0
- ✓ Omówienie modułu DSRC
- ✓ Omówienie modułu GNSS
- ✓ Bieżące problemy na rynku tachografów inteligentnych
- ✓ System monitorowania plomb oraz czujników ruchu
- ✓ Proces kalibracji tachografu smart (kalibracja tachografu, DSRC oraz GNSS)
- ✓ Program serwisów autoryzowanych „DTCO 4.0 Ready”
- ✓ Tester TT 2010, a tachografy inteligentne
- ✓ Druga generacja tachografów inteligentnych
- ✓ Różnice pomiędzy inteligentnym tachografem Stoneridge, a VDO
- ✓ Prezentacja aktualnej oferty VDO
- ✓ Prezentacja nowego sklepu internetowego B2B
- ✓ Nowości w dziale handlowym

Czas szkolenia 4-5 godzin

W przypadku pytań prosimy o kontakt: **Samuel Kojzarek - tel. 515-060-077 lub Anna Cwajna – tel. 512-416-378**