

... od pomysłu
do realizacji



Profesjonalne szkolenia w zakresie badania własności materiałów

Tematyka szkoleń

The logo for Labor Tech, featuring the words "Labor" and "Tech" in a bold, black, sans-serif font. "Labor" is on the left and "Tech" is on the right, both within a white rectangular background. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of "Tech".

Profesjonalne szkolenia w zakresie
badania własności materiałów

Informacje
ogólne

... od pomysłu
do realizacji

Z uwagi na wieloletnie doświadczenie w tematyce szkoleń dla naszych Klientów oraz szerokie grono trenerów, postanowiliśmy rozszerzyć naszą działalność o szkolenia z zakresu badań właściwości mechanicznych materiałów.

Decydując się na profesjonalne szkolenie przez firmę LaborTech Polska, mają Państwo gwarancję współpracy z wykwalifikowanymi trenerami, którzy posiadają zarówno wiedzę teoretyczną jak i praktyczną w wybranym przez Państwa temacie.

Zapraszamy do zapoznania się z opracowaną przez nas tematyką szkoleń. Jesteśmy otwarci na wszelkie uwagi oraz propozycje tematów dostosowane do indywidualnych potrzeb każdego Klienta.

... od pomysłu do realizacji

TEMATY SZKOLEŃ

- Pomiar twardości metodą Brinella zgodnie z normą PN-EN ISO 6506
- Pomiar twardości metodą Vickersa zgodnie z normą PN-EN ISO 6507
- Pomiar twardości metodą Rockwella zgodnie z normą PN-EN ISO 6508
- Wstęp do badań własności wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN ISO 6892-1
- Statyczna próba rozciągania oraz badania własności technologicznych wyrobów stalowych
- Nadzór metrologiczny i ocena wyposażenia kontrolno-pomiarowego w oparciu o wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025
- Wzorcowanie narzędzi dynamometrycznych ręcznych zgodnie z normą PN-EN ISO 6789
- Zakładowa Kontrola Produkcji „ZKP”
- Inny temat dostosowany do indywidualnych potrzeb przez Klienta.

**Szkolenia odbywają się w grupie do 5 osób.*

Labor Tech

Profesjonalne szkolenia w zakresie
badania własności materiałów

Tematyka szkoleń

... od pomysłu
do realizacji

... od pomysłu do realizacji

The logo for Labor Tech, featuring the words "Labor" and "Tech" in a bold, black, sans-serif font. "Labor" is on the left and "Tech" is on the right, both within a white rectangular background.

Profesjonalne szkolenia w zakresie
badania własności materiałów

Kontakt

... od pomysłu
do realizacji

W przypadku zainteresowania naszymi szkoleniami,
prosimy o kontakt:

LaborTech Polska

ul. Chemików 1B/516, 32-600 Oświęcim

Telefon: +48 577 819 000

E-mail: szkolenia@labortech.pl

... od pomysłu do realizacji