

PROGRAM ŠKOLENÍ

NA TÉMA:

USTAVOVÁNÍ HORIZONTÁLNÍCH I VERTIKÁLNÍCH STROJŮ LASEROVÝMI MĚŘICÍMI SYSTÉMY EASY-LASER

pořádané společností Alignment Tools Ltd, org. sl.

Toto školení je určeno pro začátečníky a mírně pokročilé pracovníky údržby. Hlavním cílem školení je seznámit všechny účastníky se základy ustavování horizontálních i vertikálních strojů, soustrojí a měření základů stroje. Na tento kurz navazuje následné tří denní školení, které je zaměřené na základní postupy pro různé typy geometrických měření na strojních zařízeních.

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

Termín: 18.-19. listopad 2024

Školicí místnost společnosti Alignment Tools v Praze: Branická 69/66, 147 00 Praha 4 - Braník

PROGRAM ŠKOLENÍ

1. ŠKOLICÍ DEN

- dopolední blok od 8,30

- krátký úvod ohledně teorie měření pomocí laserového paprsku a výhod laserového měření oproti jiným metodám
- různé metody ustavování horizontálních strojů
- měření volné/měkké patky
- praktické ukázky ustavování horizontálních strojů na modelech

- přestávka na oběd 11,30-12,00

- odpolední blok do 17,00

- program VALUES – měření živých hodnot a využití této funkce
- měření zkrutu základů
- ustavování vertikálních strojů
- praktické ukázky těchto měření na modelech strojů

2. ŠKOLICÍ DEN

- dopolední blok od 8,30

- měření soustrojí
- praktické ukázky ustavování více strojů v řadě na modelech strojů

- přestávka na oběd 11,30-12,00

- odpolední blok do 17,00

- možnosti rozšíření laserových systémů Easy-Laser (laser na řemenice, vibrometr, digitální vodováha atd.)
- praktické ukázky těchto typů měření
- shrnutí školení a písemný test

ŠKOLENÍ POVEDE

Jaroslav Roubíček – člen hodnotící komise Asociace technických diagnostiků (ATD) ČR pro montážní a optická měření
držitel certifikátu „Technik diagnostik montážních a optických měření“ úroveň II.

CENA ŠKOLENÍ

5.000 CZK / 210 EUR za celý kurz bez DPH 21%.

Tento kurz je rozvržen na 16 školicích hodin.

Kromě teoretické části je součástí školení také praktická část s ukázkami jednotlivých typů měření s přístroji Easy-Laser na modelech strojů. Po dokončení kurzu obdrží každý z účastníků certifikát o absolvování školení.