

Montáž meračov pretečeného množstva vody

Kurz je určený najmä pre zamestnancov, ktorí opravujú alebo montujú určené meradlá, pre pripravujúcich sa na skúšky získania certifikátu spôsobilosti v oblasti metrologie.

Základný obsah kurzu:

1. deň: legislatíva

- Terminológia v oblasti metrologie prietoku, základy všeobecnej metrologie
- Metrologická legislatíva (Zákon č. 42/2017 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Nariadenie vlády č. 145/2016 o sprístupňovaní meradiel na trhu, vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 z. z.)
- Štruktúra metrologie v SR, systém metrologického zabezpečenia
- Základy metrologickej legislatívy - metrologická kontrola, schvaľovanie typov a posudzovanie zhody meradiel, uvádzanie meradiel na trh EU a SR
- Základy metrologickej legislatívy - značky na meradlách, ich platnosť, registrácia organizácií, kontrola
- Základné metrologické charakteristiky meračov pretečeného množstva vody, označovanie meradiel

2.deň: merače pretečeného množstva vody

- Rozdelenie, princípy a použitie meračov pretečeného množstva vody a prietokomerných členov meračov tepla (STN 25 7801, STN 25 7802)
- Praktická ukážka meraní na NE prietoku vody
- NE prietoku vody - princíp merania
- Podmienky montáže meračov pretečeného množstva vody (STN 25 7821, STN EN 14154)
- Podmienky montáže meračov pretečeného množstva vody (STN 25 7821, STN EN 14154)

Časový rozsah kurzu - 16 hodín

Odborný garant - Ing. Igor PETER

Doklad - **Potvrdenie o absolvovaní**