



UNIMETRA, spol. s r.o.

dovolujeme si Vás pozvat na seminář

## Organizace metrologie

Seminář je zaměřen na dokumenty pro zajištění metrologického systému v subjektu v návaznosti na požadavky

- zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii ve znění změn pozdějších předpisů, připravované změny metrologické legislativy, nové definice základních jednotek SI.
- ČSN EN ISO 9001:2016 (změny oproti předchozí normě ČSN EN ISO 9001:2009).

Seminář je určen pro

- Metrology / personál, jehož činnost souvisí se zajišťováním nebo vykonáváním metrologických činností - pracovníci, kteří zajišťují hospodaření s měřidly, pracovníci technické kontroly, pracovníci řízení kvality, technologové apod.

**Datum konání: 21. 2. 2019**

**Místo konání:** Školící místnost společnosti UNIMETRA, spol. s r.o.  
Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava, Radvanice

---

### Program semináře

8.30 – 9.00	Prezence účastníků
9.00 – 9.45	<b>Legislativa v metrologii a aktuální / připravované změny metrologické legislativy v ČR</b> <i>Ivo Pitra, ČMI Ol Opava</i>
9.50 – 10.35	<b>Metrologie a systém managementu kvality dle norem ČSN EN ISO 9001:2016</b> <i>Ing. Jiří Erik Mudrák, TOQUM s.r.o.</i>
10.45 – 11.30	<b>Základní metrologická pravidla, druhy měřidel, kontrola správné funkce</b> <i>Ing. Lubomír Číž, UNIMETRA, spol. s r.o.</i>
11.30 – 12.00	<b>Přestávka</b>
12.00 – 12.30	<b>Prezentace obchodního a výrobního programu</b> <i>Kamil Raška, UNIMETRA, spol. s r.o.</i>
12.35 – 13.25	<b>Základní metrologické dokumenty pro řízení metrologie v organizaci</b> <i>RNDr. Věra Ježková, UNIMETRA, spol. s r.o., odd. Kalibrační laboratoř</i>
13.30 – 14.00	<b>Schématu návaznosti měřidel a výsledků měření</b> <i>Ing. Pavel Mižič, UNIMETRA, spol. s r.o.</i>
14.05 – 14.40	<b>Hodnocení dodavatelů, zpětná vazba zákazníka</b> <i>Ing. Petr Muroň, UNIMETRA, spol. s r.o.</i>
14.40 – 15.00	<b>Diskuse, vydávání osvědčení o absolvování semináře</b>

Změna programu vyhrazena.

Sborník přednášek obdrží účastníci semináře při prezentaci.

Na závěr semináře obdrží účastníci osvědčení o absolvování semináře.

Účastnický poplatek **1815,- Kč** za posluchače

Cena je stanovena dohodou.

V případě neúčasti přihlášeného se účastnický poplatek nevrací.

Účastnický poplatek ve výši 1815,- Kč (včetně DPH 21%) uhradte bankovním převodem na účet číslo: 56601761/0100, variabilní symbol **21901**.

Možno zaplatit hotově, nebo kartou při prezenci oproti daňovému dokladu.

## Organizační pokyny:

**Datum  
konání**  
**Místo  
konání**

**21.2.2019 (čtvrtek)**

Školící místnost UNIMETRA, spol. s r.o Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava, Radvanice

### Z autobusového nádraží (ÚAN):

Ze zastávky „Náměstí republiky“ autobusem č. 38 (směr Bartovice) a vystoupit na zastávce „Bajger“ (cca 20 min.) nebo z tramvajové zastávky Náměstí republiky jet tramvají na Hranečník / Nová Huť, vystoupit na zastávce Hranečník a přestoupit na autobus č. 28 (směr Šenov / Václavovice) nebo č.38 (směr Bartovice) a **vystoupit na zastávce „Bajger“**.

**Spojení**

### Z vlakového nádraží Ostrava Svinov :

Tramvají směr Hranečník/ Nová Huť, vystoupit na zastávce Hranečník a přestoupit na autobus č. 28 (směr Šenov / Václavovice) nebo autobus č. 38 (směr Bartovice) a **vystoupit na zastávce „Bajger“**.

### Z vlakového nádraží Ostrava Střed :

Stejně jako z autobusového nádraží.

### Z vlakového nádraží Ostrava Hlavní nádraží:

Trolejbusem č. 101 směr Hranečník, vystoupit na zastávce Hranečník a přestoupit na autobus č. 28 (směr Šenov / Václavovice), nebo č. 38 (směr Bartovice) a **vystoupit na zastávce „Bajger“**.

**Další spojení lze vyhledat na [www.dpo.cz](http://www.dpo.cz) (výstupní zastávka „Bajger“).**

**Individuální doprava – viz mapka nebo [www.unimetra.cz](http://www.unimetra.cz)**

**Organizační  
garant**

Ing. Jarmila Hrubá,  
☎, fax 596 229 012, e-mail: [jarmila.hrub@unimetra.cz](mailto:jarmila.hrub@unimetra.cz)  
UNIMETRA, spol. s o., Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava

**Odborný  
garant**

RNDr. Věra Ježková  
UNIMETRA, spol. s o., odd. Kalibrační laboratoř

**Uzávěrka  
přihlášek**

Vyplněnou a potvrzenou přihlášku na seminář zašlete na výše uvedenou adresu společnosti UNIMETRA, spol. s r.o. nejpozději **do 18. února 2019**  
**Využit lze také webový formulář na [www.unimetra.cz](http://www.unimetra.cz).**

