

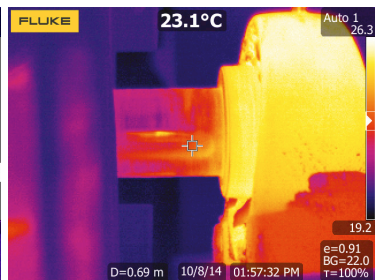
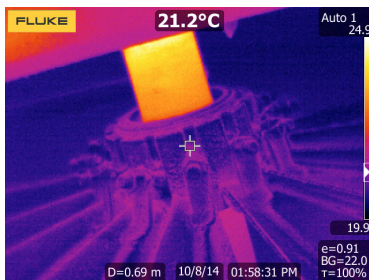
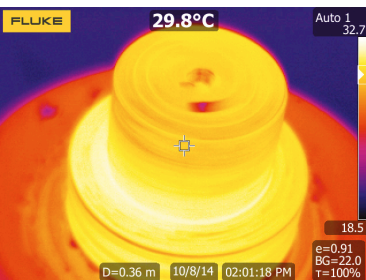
# POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

## Novinky v TERMODIAGNOSTICE pro rok 2019

- Termokamery a elektrická zařízení
- Termokamery a stavby



14. 11. 2018



## Národní technické muzeum

Kostelní 1320/42, 170 00 Praha

Multimediální časopis ElektroPrůmysl.cz,  
firma AHLBORN s.r.o. Praha a firma  
FLUKE EUROPE B.V. Vás zvou na odborný  
seminář zaměřený na termodiagnostiku.

Elektrické komponenty jsou páteří průmyslu a předcházet poruchám a velmi důležité. Seminář se bude zaměřovat na běžné i nestandardní typy elektrických závad a jejich odhalování pomocí termokamery, preventivní údržbu, správnou diagnózu a návrh vhodných řešení.

## Program semináře



**9:30 – 10:10** Prezence

**10:10 – 10:15** Zahájení semináře

### **10:15 – 11:45 Termokamery a elektrická zařízení - I. blok přednášek**

- Preventivní údržba elektrických sítí, zařízení a motorů
- Identifikace vážných elektrických závad
- Kvalifikace a kvantifikace anomálií
- Správný posudek elektrické závady
- Doporučené časové intervaly kontrol zařízení
- Typické závady a jejich odhalování
- Správná diagnóza tepelné anomálie
- Správný návrh postupu odstranění závady
- Kvalita elektrické sítě a analýza ztrát
- Termografie a vibrodiagnostika
- Novinky pro rok 2019

**11:45 – 12:00** Přestávka

### **12:00 – 13:30 Termokamery a stavby - II. blok přednášek**

- Údržba nemovitostí
- Identifikace stavebních závad
- Vhodné podmínky pro vyhledání stavebních závad
- Energetické ztráty budov
- Tepelná pohoda
- Vzduchotechnická zařízení
- Elektroinstalace
- Okna a dveře
- Topenářství
- Instalatérství
- Odborná klasifikace závad
- Nákup a prodej nemovitostí
- Novinky pro rok 2019

**13:30 – 14:00** Individuální diskuse a konzultace s přednášejícím

**14:00 – 17:00** Volná prohlídka Národního technického muzea

**FLUKE**®

#### **Přednáší:**

**Vicente Ribeiro**, přední světový odborník na termodiagnostiku, se simultánním překladem do českého jazyka.

Termokamery lze použít i ve stavebnictví k mnoha účelům. Nejznámější jsou tepelné ztráty budov, ale stejně dobře lze termokamery využít k identifikaci vlhkosti, úniků vody z otopné soustavy nebo vodovodního potrubí a následně pro kontrolu správnosti provedené opravy. Termografie pomáhá odborníkům HVAC při instalacích, údržbě a opravách po celý rok.

## Organizační pokyny

**Termín konání:** 14. 11. 2018 (od 9:30 do 14:00).

**Místo konání:** Národní technické muzeum, Kostelní 1320/42, 170 00 Praha.

### Účastnický poplatek:

Účast na semináři (na jednoho účastníka):  
372,- Kč (bez DPH) / 450,- Kč (vč. 21% DPH)

Každý z účastníků obdrží u prezence visačku, která mu zabezpečí volný vstup do přednáškového sálu a volný vstup do výstavních prostor Národního technického muzea v Praze po dobu běžné otevírací doby dne 14. 11. 2018 od 9:00 do 17:30 hodin.

**Úhrada poplatku:** Po přihlášení uhradte účastnický poplatek převodem dle pokynů, které Vám přijdou v potvrzení objednávky. Daňový doklad Vám zašleme po obdržení platby e-mailem. V případě, že požadujete vystavit zálohovou fakturu, uveďte tento požadavek do přihlášky.

**Přihlášení na školení:** Termín pro zaslání přihlášek pro účastníky je do 9. 11. 2018. Po tomto termínu je možné přihlášení pouze po telefonické domluvě účasti u organizátora semináře. Přihlásit se můžete vyplněním on-line formuláře, který naleznete na [www.elektroprumysl.cz](http://www.elektroprumysl.cz) a na kontaktech u organizátora školení.



O úspěšném přihlášení budete informováni e-mailem, který bude obsahovat podrobnosti k Vaší účasti a pokyny k uhrazení účastnického poplatku.

**Kapacita odborného školení:** Počet míst na seminář je omezený kapacitou sálu Národního technického muzea na 100 osob. Se svým přihlášením proto neváhejte.

**Zakončení školení:** Po ukončení akce každý z účastníků obdrží osobní účastnický certifikát.

### Pořadatel semináře

**AHLBORN měřicí a regulační technika spol. s r.o.**  
Dvorecká 4/359, 147 00 Praha 4 - Podolí  
Tel.: +420 261 218 907  
E-mail: [ahlborn@ahlborn.cz](mailto:ahlborn@ahlborn.cz)  
[www.termokamery.cz](http://www.termokamery.cz)

### Organizátor semináře

**ElektroPrůmysl.cz - Bc. Jaroslav Bubeníček**  
Holzova 2846/23, 628 00 Brno  
IČ: 87713349, DIČ: CZ8108173579  
Tel.: +420 608 883 480  
E-mail: [jb@elektroprumysl.cz](mailto:jb@elektroprumysl.cz)  
[www.elektroprumysl.cz](http://www.elektroprumysl.cz)

**FLUKE®**

**Přihlásit on-line**