

## 20. mezinárodní konference Měřicí technika pro kontrolu jakosti



**Termín:** 22. a 23. března 2011

**Místo:** společenské prostory Alfa, Americká třída 17, Plzeň

**Odborný garant konference:** Ing. Václav Bursa

Česká metrologická společnost připravuje jubilejní v pořadí již 20. mezinárodní konferenci Měřicí technika pro kontrolu jakosti, která je spojena s rozsáhlou výstavou měřicí, kontrolní a zkušební techniky. Konference je určena vedoucím pracovníkům z oblasti metrologie, řízení kvality, zkušeben a předvýrobních složek strojírenských firem, jakož i elektrotechnických a metalurgických podniků a automobilového průmyslu.

Další informace u pořadatele akce na:

**Česká metrologická společnost**

**Ivana Vidimová**

**Novotného lávka 5**

**116 68 Praha 1**

**tel./fax: 221 082 254**

**e-mail: cms-zk@csvts.cz**

**http://www.csvts.cz/cms**

## Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

*Výpočet rizika podle ČSN EN 62305-2 vyžadovaný u staveb podle vyhl. 268/2009 Sb.*

**Termín:** 2. prosinec 2010

**Místo:** učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a, Brno

**Mediální partneři:** Elektro, Elektrotechnika v praxi, ElektriKa.cz, Elektroinstalátér

**Přednášející:** Ing. Milan Kaucký (člen TNK 97), Jan Hájek (Dehn+Söhne),

Účastníci setkání obdrží osvědčení o absolvování kvalifikačního semináře dle norem ISO 9000. Toto setkání je zařazeno do projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT a současně je akreditováno na ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ve vzdělávacích akcích.

Vyhl. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v § 36 stanovuje povinnost zřízovat ochranu před bleskem u určitých druhů staveb. Pro tyto stavby je nutné úroveň zabezpečení doložit i výpočtem řízení rizika dle normových hodnot. Výpočet se týká nejen hromosvodů, ale i vnitřního systému ochrany před bleskem (LPS) u nových, přistavovaných i rekonstruovaných objektů. Školení je zaměřeno na základní znalosti potřebné pro správný postup při vyhodnocování rizika podle ČSN EN 62305-2.

### Školící centrum hromosvodářů a elektrotechniků

Termín	Místo
7. prosince hromosvodáři	Střední škola energetická a stavební, Pražská 15, Chomutov
14. prosince univerzální	

Další informace na: <http://www.lpelektro.cz>

## Semináře vzdělávací agentury Unit

*ARTEZ 2011 – 47. aktiv revizních techniků elektrických zařízení*

**Termín:** 1. až 2. února 2011

**Místo:** VŠE Praha

### Vyhlaška 50/1978

Termín	Místo
11. ledna 2011	Dům kultury Dukla, Pardubice
1. března 2011	

### Přípravný kurz ke zkouškám RTEZ

Termín	Místo
21. až 22. února 2011 (přednášky a konzultace)	Dům kultury Dukla, Pardubice
28. února až 1. března 2011 (přednášky a konzultace)	
7. až 8. března 2011 (přednášky a konzultace)	
15. března 2011 (předpokládaný termín zkoušek)	

### Přípravný kurz ke zkouškám RTEZ – rozsah E4/A

Termín	Místo
21. až 22. února 2011 (přednášky a konzultace)	Dům kultury Dukla, Pardubice
15. března 2011 (předpokládaný termín zkoušek)	

### Doškolení a přezkoušení RTEZ

Termín	Místo
21. až 22. února 2011 (přednášky a konzultace)	Dům kultury Dukla, Pardubice
28. února 2011 (přednášky a konzultace)	
7. až 8. března 2011 (přednášky a konzultace)	
15. března 2011 (předpokládaný termín zkoušek)	

### Zákon o veřejných zakázkách

**Termín:** 27. až 28. dubna 2011

**Místo:** hotel Grand Beroun

Další informace na: <http://www.unit.cz>

## Nový viceprezident ČNOPK



Představenstvo Česko-německé obchodní a průmyslové komory (ČNOPK) zvolilo na svém prvním zasedání po řádné členské schůzi, konané 27. května 2010, nového vice-prezidenta.

Stal se jím **Till Oberwörder** (viz obr.), prezident a CEO (*Chief Executive Officer*) společnosti Mercedes Benz Česká republika, s. r. o.

**propagteam** Služby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci 541 02 Trutnov 4, Tichá 527, mobil: 604 382 386, 732 664 317, e-mail: [propagteam@volny.cz](mailto:propagteam@volny.cz)  
informační a vzdělávací agentura <http://www.volny.cz/melen>

Revizní technici víte, že jedním z podstatných úkonů prohlídky při revizích je ověření volby předmětů, zařízení a ochranných opatření příměřených k vnějším vlivům?

Víte, jak na VNĚJŠÍ VLVIVY AM-1-X HARMONICKÉ, MEZIHARMONICKÉ? Pak je tu pro Vás pozvánka na seminář:

**VYŠŠÍ HARMONICKÉ A REVIZNÍ TECHNICI ELEKTRO**

který se koná **8. prosince 2010** v Praze, v budově Pražské energetiky, a. s. – Na hroudě 1492/4

**PROGRAM**

1. **EMC a revizní technik**  
Přednáší: Ing. Jaroslav Melen – soudní znalec z oboru bezpečnosti práce v elektrotechnice
2. **Ukázka výsledků měření kvality energie**  
Přednáší: Ing. Lubomír Harwot, CSc. – AMT měřicí technika, spol. s r. o.
3. **Vyšší harmonické – přehled požadavků norem, na které by revizní technik neměl zapomenout**  
Přednáší: Ing. Michal Kříž – IN-EL, spol. s r. o.
4. **PNE 33 3430-1 Parametry kvality elektrické energie – Část 1:**  
Harmonické a mezharmionické – účinnost od: 1. 1. 2009  
6. kapitola – HARMONICKÉ z PNE 33 3430-0 Výpočetní hodnocení zpětných vlivů odběratelů a zdrojů distribučních soustav – účinnost od: 1. 1. 2009  
Přednáší: Hanžlík Jaroslav, Ing. CSc. – EGC – EnerGoConsult ČB, s. r. o.