

„Testování, diagnostika a monitoring v energetice a průmyslu“ odborné semináře “TMV SS“ ve dnech 5. 6. - 8. 6. 2017

NEJKOMPLEXNĚJŠÍ SEMINÁŘ O DIAGNOSTICE V ČR a SR!

Vážení přátelé,

dovolujeme si Vás touto cestou opět pozvat na již 16. ročník odborných seminářů zaměřených na testování, diagnostiku a monitoring v energetice a průmyslu, které se budou konat ve dnech 5. 6. - 8. 6. 2017 již tradičně v areálu hotelu „Skalský Dvůr“ v katastru obce Lísek. Jednotlivé semináře budou opět tematicky zaměřeny a členěny podle měřicí techniky a oboru její aplikace. Seminári Vás budou provázet zkušení domácí i zahraniční lektoři, a samozřejmě jsou též oblíbené přednášky externích lektorů.

V rámci jednotlivých přednáškových bloků se můžete těšit, mimo jiné, na následující témata:

Termografie

- Setkání osob certifikovaných v oboru termografie ATD ČR a Domem techniky Ostrava
- Termografie pro všechny (FLIR One, FLIR C2, FLIR TG165, MR176...)
- Řada kamer s Exx – Odolnost a překvapivý výkon
- SW prostředky pro komunikaci a pokročilé reportování
- MSX – pouhé vylepšení obrazu nebo skutečný kvalitativní posun?
- Termokamery s vybavením pro stavební diagnostiku
- Prémiové termokamery pro elektro údržbu a strojírenství
- Novinky a inovace v oblasti termokamer nejen pro prediktivní údržbu (T1K)
- Měřicí a diagnostické nástroje FLIR (Test & Measurement)
- Termografické kamery pro průmyslový vývoj produktů a systémy pro vědecký výzkum
- Aktivní termografie jako nástroj nedestruktivního testování materiálů
- Termografické jádra, komponenty a moduly (Tau, Quark, Lepton...)
- Termokamery pro detekci širokého rozsahu plynů (OGI přenosné i fixní – včetně Ex prostředí)
- Termokamery pro automatizaci a Machine Vision, jejich implementace a softwarové řešení
- Tvorba systémů na klíč včetně SW implementací
- Využití termokamer pro monitoring procesů
- Přesná detekce potenciálních míst zahoření, včetně softwarového řešení
- Nové možnosti aplikovatelnosti termokamer v železárnách, ocelárnách a hutích
- Řešení termokamer pro drony a letecké snímkování
- Termokamery pro využití v biofyzice
- Aktivní termografie pro materiálový výzkum a vývoj
- Typy termokamer nejen pro laboratorní využití
- Průmyslový výzkum a vývoj s využitím termografické techniky
- Metody a aplikace termokamer s fotonovými detektory
- Externí přednášky o aplikacích

Energetika

- Změny a novinky v nařízeních obsahující problematiku provozování zařízení s plynem SF6
- Nová generace manipulačních jednotek SF6 WIKA
- Nejnovější trendy monitoringů SF6
- Testování vypínačů v plynem izolovaných rozváděčích
- Způsoby tvorby plánů testu vypínačů v prostředí CABA TPE
- TRAX – kompletní diagnostika transformátorů v jediném modulárním boxu
- MRCT – komplexní přístup k testování přístrojových transformátorů
- Testování zkratovacích souprav dle ČSN EN 61230
- MPQ – řešení pro měření kvality a čistoty sítě dle EN 50160
- Diagnostika kabelů pomocí VLF, vyhodnocovací kritéria tg δ
- V čem je přínos testovacího vozidla pro komplexní testování výkonových transformátorů
- TORHEL 900 – další generace legendy pro kapacitní zkoušky baterií a UPS
- Novinky v testování ochran a primárních zkoušek
- Detekce koróny v energetice a průmyslu
- Diagnostika transformátorů – problematika korozivní síry
- Externí přednášky o aplikacích
- Testování tg δ u olejových náplní transformátorů

Každý z účastníků obdrží potvrzení o účasti na semináři, případně předneseném příspěvku.

Máte-li zájem přednést na semináři svůj vlastní příspěvek, zašlete nám jeho téma k zařazení do programu.

Podrobný program přednášek bude v průběhu několika týdnů k dispozici na našem webu www.tmvss.cz.

V případě jakýchkoli dotazů nás prosím kontaktujte.

Účast na seminářích je hodnocena pro účely recertifikace osob 5 body za jednodenní seminář. Potvrzení o účasti vydá po ukončení semináře "TMV SS" na vyžádání.

Ing. Blanka Straková



Ing. Jiří Svoboda



Ing. Václav Straka



Přihláška

„Testování, diagnostika a monitoring v energetice a průmyslu“ odborné semináře “OPEN HOUSE 2017“ ve dnech 5. 6. - 8. 6. 2017

Název organizace: _____

IČO: _____

DIČ: _____

Fakturační adresa:

Adresa pro zaslání faktury:

(vyplňte v případě, že je jiná než fakturační)

Seznam účastníků:

	<i>jméno, příjmení, titul</i>	<i>Telefon / fax</i>	<i>e-mail</i>
1.			
2.			
3.			
4.			

<i>den</i>	<i>název semináře</i>	<i>vložené Kč</i>	<i>počet osob</i>	<i>ubytování den</i>	<i>Kč/osoba</i>	<i>počet osob</i>	<i>Součet Kč</i>
PO 5.6.	Zasedání certifikovaných osob v oboru termografie	500,-		5.6.–6.6.	1200,-		
ÚT 6.6.	Diagnostika v energetice I.	800,-		6.6.–7.6.	1200,-		
	Termografie v oblasti R&D / NDT	800,-					
ST 7.6.	Diagnostika v energetice II.	800,-		7.6.–8.6.	1200,-		
	Termografie pro oblast prediktivní údržby / monitorování stavu	1.100,-					
ČT 8.6.	Termografie pro oblast prediktivní údržby / monitorování stavu						
Celkem							

Ubytování je zajištěno ve 2 lůžkových hotelových pokojích. V průběhu seminářů je zajištěna možnost stravování. Uvedené ceny **jsou bez DPH** a budou fakturovány na základě zaslání přihlášky před zahájením semináře nebo na místě. TMV SS si vyhrazuje právo na odmítnutí účasti.

Důležitá informace: V rámci včasného zajištění této akce je nezbytné, abyste nám zaslali vyplněnou přihlášku **co nejdříve** na náš e-mail nebo fax.



"TMV SS" spol. s r.o.
Studánková 395, 149 00 Praha 4 - Újezd
Tel.: +420 272 942 720, Fax: +420 272 942 722,
E-mail: info@tmvss.cz
URL: www.tmvss.cz

