

Školící centrum JSP

PROGRAM 2013 / 2014

Školící centrum JSP nabízí pro své zákazníky v sezóně 2013/2014 semináře z oboru měření a regulace. Semináře jsou určeny projektantům, technologům MaR, pracovníkům technického rozvoje a dalším odborníkům. Konkrétní seminář je věnován buď měření fyzikální veličiny (teplota, tlak, průtok, analýza,...), produktovému školení významných výrobců, nebo ucelenému řešení vybrané problematiky (funkční bezpečnost - SIL, bezdrátové přenosy, technika v prostředí s nebezpečím výbuchu, atd.).

Pořádané semináře jsou zdarma, pokud není uvedeno jinak. Změna termínu a programu vyhrazena. Účastníci seminářů obdrží doklad o jeho absolvování, který může být použit např. pro potřeby odborné přípravy podle ISO 9001.



Seznam odborných seminářů pro rok 2013/2014



ANALÝZA

Kontinuální měření analýzy vody a páry

Jak sestavit fungující systém analýzy vody a páry v energetice. Výhody zkompletovaných systémů, návrh umístění nebo požadavky na chladicí vodu. Podrobné představení typické realizované akce od návrhu po zprovoznění.

Termín konání: 31.10.2013



PRŮTOK

Průtok škrticími orgány a školení pro montáž fakturačních měřidel

Školení montážních organizací pro instalaci a údržbu fakturačních měřidel JSP podle platné legislativy. Důležitá specifika návrhu a realizace měřicích tratí. Výpočtový program pro návrh měřicích clon.

[Účast na tomto semináři je zpoplatněna!](#)

Termín konání: 27.11.2013



TEPLOTA

Měření teploty v náročných podmínkách a školení pro montáž fakturačních měřidel

Školení montážních organizací pro instalaci a údržbu fakturačních měřidel teploty JSP podle platné legislativy. Jak měřit teplotu spolehlivě, přesně a za mimořádných provozních parametrů. Význam pravidelných kalibrací.

Termín konání: 23.01.2014



Bezpečné obvody v prostředí s nebezpečím výbuchu, snímače teploty JSP pro Ex i a Ex d

Požadavky norem, přehled zón a značení Ex výrobků. Praktická řešení instalací snímačů a převodníků v prostředí s nebezpečím výbuchu, posouzení a dokumentace obvodů z hlediska jejich bezpečnosti. Snímače teploty JSP v provedení Ex i a Ex d.

[Účast na tomto semináři je zpoplatněna!](#)

Termín konání: 27.03.2014



HLADINA

Moderní principy měření hladiny

Nejpoužívanější principy měření hladiny sypkých látek a kapalin v různých aplikacích. Správná volba návrhu snímače, praktické informace.

Termín konání: 17.04.2014



SPOLEHLIVOST

Metody stanovení úrovně SIL nejen při měření teploty

Teoretický úvod do problematiky funkční bezpečnosti a stanovování úrovně bezpečnostní integrity (SIL) bezpečnostní funkce. Vysvětlení pojmů, požadavky norem, legislativní rámec, způsoby certifikace, praktická ukáзка výpočtů a stanovení SIL měřicího okruhu se snímačem teploty a převodníkem.

[Účast na tomto semináři je zpoplatněna!](#)

Termín konání: 15.05.2014



KOMUNIKACE

Standard HART, zapadající nebo stále vycházející hvězda?

Komunikační protokol HART přístrojů polní instrumentace v MaR pro začínající i pokročilé uživatele. Novinky v revizi HART 7 včetně topologie a použití Wireless HART. Součástí je workshop s přístroji HART a Wireless HART, praktické ukáзки nastavení.

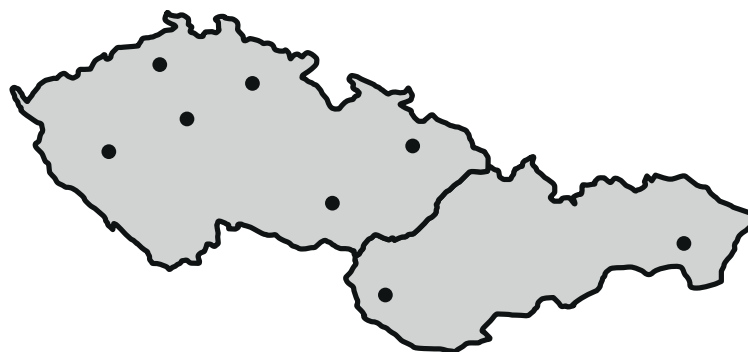
Termín konání: 12.6.2014

Na semináře je možné se přihlásit na stránkách www.jsp.cz/sc nebo e-mailem sc@jsp.cz!



JSP, s.r.o.
Raisova 547
506 01 Jičín
TELEFON / FAX
+420 493 760 811
+420 493 760 820
jsp@jsp.cz
www.jsp.cz

JSP Slovakia s.r.o.
Karloveská 63
841 04 Bratislava
TELEFON / FAX
+421 2 6030 1080
+421 2 6030 1089
predaj@jsp.sk
www.jsp.sk



JSP, s.r.o.

Česká republika

Jičín

Raisova 547
506 01 Jičín

Tel.: +420 493 760 811
Fax: +420 493 760 820



Ústí nad Labem

Klíšská 977/77
400 01 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 208 650

Plzeň

Lobezská 15
326 00 Plzeň

Tel.: +420 377 431 114

Praha

Vyskočilova 741/3
143 00 Praha 4

Tel.: +420 241 408 404

Brno

Tuřanka 115, budova N
627 00 Brno-Slatina

Tel.: +420 549 216 901

Ostrava

Plzeňská 18
709 65 Ostrava

Tel.: +420 604 628 308

<http://www.jsp.cz>

e-mail: jsp@jsp.cz

e-shop: www.jspshop.cz

JSP Slovakia s.r.o.

Slovenská republika

Bratislava

Karloveská 63
841 04 Bratislava

Tel.: +421 2 6030 1080
+421 903 272 373
Fax: +421 2 6030 1089

Košice

Krivá 23
040 01 Košice

Tel.: +421 55 728 9811
+421 903 282 484
Fax: +421 55 728 9812



<http://www.jsp.sk>

e-mail: predaj@jsp.sk