

## Seznam zkratek

ACPI	<i>Advanced Configuration and Power Interface</i>
API	<i>Application Programming Interface</i>
ASD	<i>Aspirating Smoke Detectors</i>
BIPM	<i>Bureau International des Poids et Mesures</i>
BNC	<i>Bayonet Neill-Concelman</i>
CCTV	<i>Closed Circuit Television</i>
CIP	<i>Cleaning-In-Place</i>
CPS	<i>Cyber-Physical System</i>
DD	<i>Device Description</i>
DHCP	<i>Dynamic Host Configuration Protocol</i>
DN	<i>Diamètre Nominal</i>
DTM	<i>Device Type Manager</i>
DVI	<i>Digital Visual Interface</i>
EDDL	<i>Electronic Device Description Language</i>
EPS	elektrická požární signalizace
FDI	<i>Field Device Integration</i>
FDT	<i>Field Device Tool</i>
FTP	<i>File Transfer Protocol</i>
FTPS	<i>FTP Secure</i>
GUM	<i>Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement</i>
GxP	<i>Good x (= anything) Practice</i>
HD	<i>High-Definition</i>
HDMI	<i>High-Definition Multimedia Interface</i>
HVAC	<i>Heating, Ventilation and Air Conditioning</i>
I/O	<i>Input/Output</i>
IP	<i>Internet Protocol</i>
PLC	<i>Programmable Logic Controller</i>
IEC	<i>International Electrotechnical Commission</i>

IPv6	<i>Internet Protocol ver. 6</i>
IR	<i>Infrared</i>
ISO	<i>International Organization for Standardization</i>
ITS	<i>Intelligent Transportation System</i>
PC	<i>Personal Computer</i>
PLC	<i>Programmable Logic Controller</i>
LED	<i>Light Emitting Diode</i>
LNG	<i>Liquefied Natural Gas</i>
MAC	<i>Media Access Control</i>
NE	<i>NAMUR Empfehlung</i>
NTP	<i>Network Time Protocol</i>
OIML	<i>Organisation Internationale de Métrologie Légale</i>
RAID	<i>Redundant Array of Independent Disks</i>
RFID	<i>Radio-Frequency Identification</i>
SIL	<i>Safety Integrity Level</i>
SIP	<i>Sterilization-In-Place</i>
SMART	<i>Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology</i>
SNMP	<i>Simple Network Management Protocol</i>
SNMPv3	<i>Simple Network Management Protocol ver. 3</i>
SOAP	<i>Simple Object Access Protocol</i>
SPI	<i>Stateful Packet Inspection</i>
SSID	<i>Service Set Identifier</i>
TCP	<i>Transmission Control Protocol</i>
TRBS	<i>Technische Regeln für Betriebssicherheit</i>
UDP	<i>User Datagram Protocol</i>
UPS	<i>Uninterruptible Power Supply</i>
VDI	<i>Verein Deutscher Ingenieure</i>
W@M	<i>Web Asset Management</i>

## Ediční plán na rok 2013

č.	uzávěrka	expedice	oborové téma/přehled techniky	tabulkový přehled trhu
8-9	9. 8. 13	16. 9. 13	automatizační technika pro výrobní, montážní a balicí linky <i>průmyslové roboty a technika strojového vidění</i>	snímače polohy a pohybu
10	11. 9. 13	16. 10. 13	automatizace pro potravinářství, farmacii, výrobu kosmetiky a biotechnologie <i>provozní analytická technika</i>	provozní NIR spektrofotometry
11	10. 10. 13	14. 11. 13	trendy v oblasti systémů HMI a SCADA <i>software pro HMI a SCADA</i>	operátorské panely a panelové počítače
12	11. 11. 13	12. 12. 13	pokročilé metody řízení technologických procesů v praxi <i>regulátory, zapisovače</i>	záznamníky dat