

Seminář Přístup k CMC a výpočet nejmenších nejistot obor “statický objem”

Podrobnosti

Datum:

9. 4. 2019

Čas:

9:30-15:45

Rubrika Akce:

Seminář

Štítky Akce:

Objem, Seminář

Pořadatel

Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Telefon:

+420 272 096 222

Webová stránka:

www.cai.cz

Místo konání

Kongresové centrum Vavruška

Karlovo náměstí 5

Praha 2, Praha 12000 Česká republika

Program

Registrace účastníků	09:30	10:00
Úvodní slovo Ing. Pavel Nosek	10:00	10:10
Stanovování CMC laboratoří a sjednocování metodiky výpočtu nejistot pro obor statický objem Ing. M. Valenta, ČIA		
Stanovení CMC a zpřesnění obsahu pojmu Ing. M. Valenta, ČIA	10:10	10:35
Východiska a zdroje nejistot Mgr. M. Vičarová, ČMI	10:35	11:00
Přestávka	11:00	11:10
Metody kalibrace – hmotnostní a objemová Mgr. M. Vičarová, ČMI	11:10	11:25
Kategorizace vlivů vzhledem k zařízení Mgr. M. Vičarová, ČMI	11:25	11:55
Přestávka na oběd	11:55	12:45
Kategorizace vlivů vzhledem k úrovni CMC Mgr. M. Vičarová, ČMI	12:45	13:30
Nepodkročitelné hodnoty Mgr. M. Vičarová, ČMI	13:30	14:15
Přestávka	14:15	14:30
Přístup ke stanovení nejistoty měření (příklad) Mgr. M. Vičarová, ČMI	14:30	14:45
Výstupy úkolu PRM 2018 VII/4/18 a jejich implementace Ing. M. Valenta, ČIA	14:45	15:15
Diskuze a závěr Ing. J. Vojtíšek, ČMI, Ing. M. Valenta, ČIA	15:15	15:45
Zakončení semináře		15:45