

Český institut pro akreditaci, o.p.s
pořádá

SEMINÁŘ K ÚKOLU PRM 2021 – PRINCIPY V OBORU TLAK

Program

09:30 – 10:00	Registrace účastníků
10:00 – 10:10	Úvodní slovo (Ing. Lukáš Burda, ČIA)
10:10 – 10:45	Koncepce přílohy osvědčení o akreditaci a orientace v ní (Ing. Martin Valenta, ČIA)
10:45 – 11:15	Přehled principů kalibrace v oboru tlak na vydaných POA (Ing. Zdeněk Faltus, BD SENSORS s.r.o.)
11:15 – 12:00	Kalibrace – princip, metoda a postup a vztah etalonu a kalibrovaného měřidla (Ing. Martin Valenta, ČIA)
12:00 – 13:00	Přestávka
13:00 – 13:30	Kalibrovaná veličina/Předmět kalibrace (Ing. Zdeněk Faltus, BD SENSORS s.r.o.)
13:30 – 13:45	Princip kalibrace (Ing. Zdeněk Faltus, BD SENSORS s.r.o.)
13:45 – 14:00	Nejnižší uváděná rozšířená nejistota měření (Ing. Zdeněk Faltus, BD SENSORS s.r.o.)
14:00 – 14:15	Identifikace kalibračního postupu (Ing. Zdeněk Faltus, BD SENSORS s.r.o.)
14:15 – 14:30	Přestávka
14:30 – 14:45	Výstupy úkolu PRM č. VII/5/21 a jejich implementace (Ing. Martin Valenta, ČIA)
14:45 – 15:00	Praktické využití výsledků PRM a příloha osvědčení o akreditaci (Ing. Martin Valenta, ČIA)
15:00 – 15:30	Diskuze a závěr
15:30	Zakončení semináře

Cena: 2 600 Kč vč. DPH
Datum konání: 29. března 2022
Místo konání: Kongresové centrum Vavruška
Palác Charitas Karlovo náměstí 5
120 00 Praha 2

Organizační garant: Helena Chroustová
Monika Soukupová
tel.: 272 096 222
e-mail: prihlasky@cai.cz

Odborný garant: Ing. Martin Valenta
tel.: 272 096 199
e-mail: valentam@cai.cz