

## ○ Náplň/cíle

- Osvojit si možná kritéria pro hodnocení měřících procesů
- Poznat systematiku vzniku norem a směrnic a umět hodnotit významnost jejich výsledků
- Vybrat vhodná kritéria pro různé měřící technologie

## ○ Obsah

Čas	1.den	2. den
08:30 09:00	Uvítání	Opakování předchozího dne
09:00 10:00	Cíle Základní orientace v programu Solara Přenos dat z EXCELU a zadávání dat	Jiné veličiny, Drsnost, tvrdost, pevnost,...
10:00 10:15	Pauza	Pauza
10:15 12:00	Základní pojmy : Rozlišení, ndc	Atributivní veličiny
12:00 12:30	Oběd	Oběd
12:30 14:00	Základní pojmy: Opakovatelnost, BIAS, Linearita	Ukázky směrnic různých světových koncernů
14:00 14:15	Pauza	Pauza
14:15 15:45	Základní pojmy: Reprodukovatelnost, Stabilita	Příklady a simulace Diskuse

## ○ Cílová skupina

Kvalita, technologie, výroba, metrologie

## ○ Předpoklady

- Statistické minimum 1

## ○ Důležité!

Kurz je možné objednat jako seminář, bez možnosti práce s Q-DAS softwarem „Solara“.

## ○ Lektor

Jaroaslav Staněk ml., RNDr. Lidmila Fusková