




Manažer kvality laboratoře

Termíny

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

	7.11.—8.11.2022 kapacita 16 osob, volno 12 osob	Místo konání ČSJ Praha	Lektor Ing. Kristýna Chaloupková	18 990 Kč Pro členy 17 091 Kč
--	---	----------------------------------	--	--

	Poptat kurz jako in-house Kurz realizujeme u vás ve firmě nebo ve Vámi požadovaných prostorách.
--	---

Charakteristika

Cíle a přínosy

Cílem kurzu je seznámit účastníky se systémem kvality podle aktuální verze ISO/IEC 17025. Účastníci se naučí tento systém vytvářet a zavádět do laboratoří a připravit tak laboratoř k akreditaci, nebo reakreditaci.

Kurz je určen vedoucím laboratoří, manažerům kvality, pracovníkům akreditovaných i neakreditovaných laboratoří.

Obsah

- Procesní řízení
- Kritéria interního auditu
- Systém managementu
- Tvorba strategie
- Akreditace
- Statistika, nejistoty měření a zkoušení, hodnocení shody
- Verifikace a validace metod
- Měření a monitorování systému managementu
- Interní audity
- Informační bezpečnost
- Nástroje zlepšování

Předpoklady pro účast

Požaduje se předchozí absolvování kurzu Aktualizace normy ISO/IEC 17025.

Doplňkové informace

Doba trvání kurzu

6 dní (48 hodin) - tři moduly po 2 dnech

Odborný garant

Ing. Pavel Korčák

Forma ukončení

Účastník při splnění minimálně 80 % docházky a úspěšné obhajobě závěrečné práce obdrží osvědčení o absolvování kurzu.

Bližší informace

Jana Kvapilová
T: +420 221 082 231
E: kvapilova@csq.cz

Lektoři

Ing. Kristýna Chaloupková

lektorka

lektorka

Ing. Jan Duba

lektor

Ing. Pavel Korčák

lektor
E: email@email.cz

lektor ČSJ

Vystudoval ČVUT FEL technickou kybernetiku, obor Metrologie a zkušebnictví. Certifikovaného manažera kvality absolvoval v roce 1994 a následně v roce 1997 auditora třetí stranou. V oblasti kvality působí od roku 1992 jako auditor, konzultant, školitel a pracovník akreditovaných laboratoří a certifikačních orgánů.

Místa konání

ČSJ, Praha

Novotného lávka 200/5
110 00 Praha
Česká republika

ČSJ Praha

Novotného lávka 200/5
110 00 Praha 1
