

Pozvánka na kurz

Název: **Hodnocení kvality plastových dílů**
- vady a příčiny jejich vzniku

Anotace: Cílem školení je prohloubit si znalosti základních metod dílenské kontroly kvality, jejího záznamu a vyhodnocování,

Forma: Prezenční

Termín: po 7. 4. 2025, 8:00 - 15:30

Rozsah: 1 den, 8 hodin

Místo: DTC CZ, s.r.o. Mariánské nám. 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: **Bc. Eva Gdulová**
595 620 145
e.gdulova@dtocz.cz

Cena: **4 719 Kč**

Obsah: **Hodnocení kvality a vlastností plastových dílů**

- druhy a označování norem
- reologické vlastnosti polymerů
- reologie v praxi - index toku taveniny
- reologie - spirálová zkouška zabíhavosti
- navlhavost plastů
- hustota plastů - nástroje ke kontrole kvality výstřiků

Mechanické vlastnosti plastových dílů

- hodnocení tahových vlastností plastů
- hodnocení ohybových vlastností plastů
- hodnocení tvrdosti plastů

Termální vlastnosti

Optické vlastnosti

Elektrické vlastnosti

Odolnost polymerů

Rozpoznávání vad

Příčiny vzniku a možnosti odstranění vad

Dotazy a diskuze nad tématem

Lektoři: zkušený odborník s dlouholetou praxí

Poznámka: Školení "Hodnocení plastových dílů" je určeno pro výrobní technology, technology technické přípravy výroby, seřizovače, dílenské mistry, údržbáře forem, operátory strojů a linek, pracovníky údržby, montážní pracovníky, techniky a konstruktéry - tedy všem, kteří se podílí na vyhodnocování plastových dílů potažmo opatřeními, která ze vzniklých vad vyplývají.
V ceně školení jsou zahrnuty učební texty a malé občerstvení.
Prezence: od 7:45 hod.; výuka: 8:00 - 15:30 hod.
Na závěr školení obdrží účastníci osvědčení o absolvování.
V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat: Ing. Pavel Hercík, 602 572 956, p.hercik@dtocz.cz