

Plánovaná školení z oboru zpracování plastů pro rok 2019

➤ Výroba:

KURZ ZÁKLADŮ NASTAVOVÁNÍ VSTŘIKOVACÍCH STROJŮ (5 dnů)

Školení je vhodné pro budoucí seřizovače a seřizovače se základními znalostmi, pro technology, projektové pracovníky a manažery, kteří chtějí získat přehled o práci seřizovače.

Termíny školení: 4. – 8. 2. 2019, 3. - 7. 6. 2019, 2. 6. 12. 2019

ŠKOLENÍ PRO SEŘIZOVAČE VSTŘIKOVACÍCH STROJŮ (4 dnů)

Školení je vhodné pro budoucí seřizovače a seřizovače se základními znalostmi.

Termíny školení: 1. - 4. 4. 2019, 20. - 23. 5. 2019, 14. – 17. 10. 2019

ŠKOLENÍ PRO POKROČILÉ SEŘIZOVAČE (2 dny)

Školení je vhodné pro seřizovače se znalostmi problematiky vstřikování plastů.

Termíny školení: 15. – 16. 4. 2019, 7. – 8. 11. 2019

ŠKOLENÍ PRO TECHNOLOGY VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ (5 dnů)

Školení je vhodné pro technology a seřizovače s dobrými znalostmi.

Termíny školení: 3. – 7. 6. 2019, 21. -25. 10. 2019

STABILNÍ PROCES VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ (3 dny)

Školení je vhodné pro technology a vývojové pracovníky.

Termíny školení: 12. – 14. 6. 2019, 4. – 6. 11. 2019

VÝROBA, OPRAVY A ÚDRŽBA FOREM (2 dny)

Školení je vhodné především pro pracovníky údržby a oprav forem.

Termíny školení: 8. – 9. 4. 2019, 25. – 26. 11. 2019

➤ THP:

ŠKOLENÍ PRO PRACOVNÍKY KVALITY VSTŘIKOVANÝCH DÍLŮ (3 dny)

Školení je vhodné pro zaměstnance oddělení kvality.

Termíny školení: 29. – 31. 5. 2019, 19. – 21. 11. 2019

TECHNOLOGIE VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ PRO NETECHNOLOGY (3 dny)

Školení je vhodné pro nevýrobní zaměstnance s potřebou pochopení problematiky vstřikování plastů (manažerské pozice, kvalita, vývoj, nákup dílů, konstrukce, vhodné i jako školení pro nové zaměstnance).

Termíny školení: 20. – 22. 2. 2019, 19. – 21. 6. 2019, 30. 10. – 1. 11. 2019

VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ PLASTŮ (2 dny)

Školení je vhodné pro pracovníky, kteří potřebují znalosti o vlastnostech a zkoušení plastů (nákup materiálu, technologie, konstrukce, kvalita, kontrola, vývoj).

Termíny školení: 28. – 29. 1. 2019, 18. – 19. 9. 2019

ANALÝZY KVALITY PLASTOVÝCH DÍLŮ V TECHNICKÉ PRAXI (1 den)

Školení je vhodné pro pracovníky, kteří hledají příčiny vzniku neshodných dílů (nákup dílů, reklamační oddělení, vývoj, technologie).

Termíny školení: 10. 1. 2019, 17. 6. 2019

ŠKOLENÍ ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ PRO PERSONALISTY (1 den)

Školení je zvláště určeno pro personalisty (HR) závodů na zpracování plastů i pro všechny administrativní pracovníky, kteří se chtějí nenásilnou formou seznámit s pojmy užívanými v plastikářské výrobě.

Termíny školení: 26. 2. 2019, 24. 9. 2019

EFEKTIVNÍ ŘÍZENÍ PLASTIKÁŘSKÉHO PODNIKU (1 den) >>NOVINKA<<

Školení je určeno pro všechny zaměstnance se zájmem o efektivitu v řízení podniku, vedení, logistika, controlling, vedoucí projektů a další

Termíny školení: 28. 2. 2019, 1. 10. 2019

➤ Vývoj

KONSTRUKCE VSTŘIKOVANÝCH DÍLŮ (3 dny) >> **INOVOVANÝ OBSAH** <<

Školení je vhodné pro konstruktéry vstřikovaných dílů a konstruktéry vyškolенých v jiných oborech.

Termíny školení: 10. – 12. 4. 2019, 16. – 18. 9. 2019

KONSTRUOVÁNÍ FOREM (3 dny) >> **INOVOVANÝ OBSAH** <<

Školení je vhodné pro konstruktéry nástrojárn, konstruktéry dílů, technology a vývojové pracovníky.

Termíny školení: 19. – 21. 3. 2019, 11. – 13. 11. 2019

PEVNOSTNÍ NÁVRH TERMOPLASTOVÝCH KONSTRUKCÍ (1 den)

Školení je vhodné pro vývojové pracovníky, konstruktéry a pracovníky zkušeben.

Termíny školení: 13. 5. 2019

SIMULACE VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ (1 den)

Školení je vhodné pro pracovníky, kteří přicházejí do styku s výsledky simulačních analýz (vývoj, konstrukce dílů i forem, technologie).

Termíny školení: 28. 3. 2019, *další termíny dle dohody*

PRAKTICKÁ SIMULACE TECHNOLOGIE VSTŘIKOVÁNÍ

školení je vhodné pro konstruktéry, technology a vývojové pracovníky. **Praktická práce s díly z produkce vlastního závodu. Přijďte si vyřešit výrobní problémy.**

Individuální školení – termín dle dohody.

Simulace vstřikování plastů

Nabízíme provedení simulace vstřikování v programu Cadmould.

➤ Doplňkové technologie

LEPENÍ V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU (1 den)

Školení je vhodné pro zaměstnance s potřebou znalosti lepení plastů (manažerské pozice, vývoj, konstrukce, technology, seřizovače). Součástí školení je i diskuse nad tématy a výrobními problémy.

Termíny školení: 21. 3. 2019, další termín dle dohody

METODY PŘEDÚPRAVY POVRCHU PLASTŮ (1 den)

Školení je vhodné pro pracovníky lakoven, technology lepení, pracovníky zabývající se potiskem, projektové manažery, výrobce a zpracovatele práškových plastů.

Termíny školení: 25. 3. 2019

TECHNOLOGIE SVAŘOVÁNÍ PLASTŮ (1 den)

Školení je vhodné pro zaměstnance s potřebou pochopení problematiky různých metod svařování plastů (manažerské pozice, kvalita, vývoj, pracovníky konstrukce, technology, seřizovače).

Termíny školení: 31. 10. 2019, *další termíny dle dohody*

LAKOVÁNÍ PLASTOVÝCH DÍLŮ I. (1 den) Termín školení: 26. 3. 2019

LAKOVÁNÍ PLASTOVÝCH DÍLŮ II. (1 den) Termín školení: 27. 3. 2019

Školení je vhodné pro zaměstnance s potřebou znalosti lakování plastů (manažerské pozice, kvalita, vývoj, konstrukce, technology, seřizovače). Součástí školení je i diskuse nad tématy a výrobními problémy.

V případě firemních školení je možné termín nastavit individuálně a upravit obsah dle požadavků školené společnosti.

*S pozdravem za společnost Libeos, s.r.o.
Ing. Iva Sklenářová*