

SZKOLENIE 10

TECHNOLOGICZNE ASPEKTY PROCESU PRODUKCJI OBUWIA

Cele szkolenia: zapoznanie uczestników z podstawowymi informacjami z zakresu:

- właściwości i wymagań stawianych materiałom używanym w produkcji obuwia
- technologii produkcji obuwia
- rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych w obuwiu
- nowych technik, organizacji i kierowania procesami produkcji

Profil uczestników: producenci obuwia, a w tym pracownicy zajmujący się nadzorem procesu produkcji obuwia (brygadzysta, mistrz)

Korzyści dla uczestników:

Podczas wykładów uczestnicy zdobędą wiedzę dotyczącą: innowacyjnych materiałów stosowanych w produkcji obuwia, zasad organizacji i kierowania procesami produkcji oraz nowoczesnymi technikami stosowanymi w produkcji obuwia. Zdobyta wiedza pozwoli uczestnikom szkolenia na samodzielną pracę jako brygadzysta, mistrz.

Program szkolenia:

- anatomia i fizjologia stopy
- kopyta
- surowce i komponenty do produkcji obuwia (wymagania i właściwości)
- części składowe obuwia
- podstawy technologii produkcji obuwia
- nowoczesne techniki stosowane w produkcji obuwia
- organizacja stanowiska pracy
- kierowanie procesami produkcji

Czas trwania szkolenia: 16 godzin – 2 dni

Miejsce szkolenia: sala szkoleniowo-konferencyjna Instytutu Przemysłu Skórzanego, Kraków, ul. Zakopiańska 9

Koszt szkolenia: 1100 zł + 23% VAT od osoby (w tym: komplet materiałów szkoleniowych, certyfikat)

Szczegółowe informacje i zgłoszenia:

mgr inż. Małgorzata Starzec, tel.: 012 266 65 22 wew. 224; kom. 519 162 217

e-mail: mstarzec@ips.krakow.pl