

PRIHLÁŠKA

do základného kurzu zvarovania podľa STN 050705

Označenie požadovaného kurzu:

*(pomocná tabuľka je nižšie)

1. Meno a priezvisko:
2. Dátum a miesto narodenia:
3. Bydlisko:
4. Číslo občianskeho preukazu:
5. Rodné číslo:
6. Telefónne číslo:
7. Email:
8. Zamestnávateľ:
9. Číslo zvaračského preukazu alebo ID karty (iba ak má):
10. Absolvované metódy zvarovania:

V.....dňa..... podpis záujemcu alebo zamestnávateľa.....

Požadovaný termín nástupu:
(môžete zadať aj interval, prípadne len mesiac)

* pomocná tabuľka na určenie označenie skúšky

Označenie kurzu	Názov kurzu
ZK 111-1 (Z-E 1)	Zvárание nelegovaných a nízkolegovaných ocelí nevyžadujúcich predohrev elektrickým oblúkom obalenou elektródou
ZK 111-21 (Z-E 7)	Zvárание hliníka elektrickým oblúkom obalenou elektródou
ZK 111-6 (Z-E 2)	Zvárание ocelí vyžadujúcich predohrev elektrickým oblúkom obalenou elektródou
ZK 111-71 (Z-E 4)	Zvárание liatiny elektrickým oblúkom obalenou elektródou
ZK 111-8 (Z-E 3)	Zvárание vysokolegovaných ocelí elektrickým oblúkom obalenou elektródou
ZK 135-1 (Z-M 1)	Zvárание nelegovaných a nízkolegovaných ocelí nevyžadujúcich predohrev v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou
ZK 135-21 (Z-M 7)	Zvárание hliníka a jeho zliatin v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou
ZK 135-6 (Z-M 2)	Zvárание ocelí vyžadujúcich predohrev v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou
ZK 135-8 (Z-M 3)	Zvárание vysokolegovaných austenických ocelí v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou
ZK 141-1 (Z-T 1)	Zvárание nelegovaných a nízkolegovaných ocelí nevyžadujúcich predohrev v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou
ZK 141-21 (Z-T 7)	Zvárание hliníka a jeho zliatin v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou
ZK 141-31 (Z-T 6)	Zvárание medi a jej zliatin v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou
ZK 141-6 (Z-T 2)	Zvárание ocelí vyžadujúcich predohrev v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou
ZK 141-8 (Z-T 3)	Zvárание vysokolegovaných austenických ocelí v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou
ZK 311-1 (Z-G 1)	Zvárание plameňom a rezanie kyslíkom