

# Tečaj varjenja MIG MAG (Varjenje v zaščiti CO2)

Obseg tečaja: 50 ur

Število udeležencev: 20

Vsebine:

Teoretični del:

- osnove spajanja kovin
- osnovni postopki varjenja
- tehnologija varjenja po MIG - MAG postopku
- varstvo pri delu (nevarnosti pri varjenju)

Praktični del:

- spoznavanje elektro varilnih strojev in naprav
- pravilna uporaba zaščitnih sredstev
- nastavitve potrebnih parametrov za varjenje po postopku MIG - MAG
- dodatni materiali
- zaščitni plini
- tehnika varjenja v različnih legah (vaje različnih debelin materiala)
- vrste varov
- napake pri varjenju
- mehansko preizkušanje varjencev
- zaključek (podelitev potrdil tečaja)

## Kraj in čas izvedbe

Usposabljanje se bo izvajalo na Srednji šoli Ravne – MIC, Na gradu 4a, Ravne na Koroškem v celoti (teoretični in praktični del), kjer je zagotovljena ustrezna programska in strojna oprema za izvedbo usposabljanja.

Usposabljanje se izvaja 3x tedensko oz po dogovoru (v popoldanskih urah).

Pričetek tečaja bo v **marcu 2020** v prostorih Srednje šole, Na gradu 4a, Ravne na Kor.

## Prijave in dodatne informacije

Igor KOSMAČ, tel. 064170560, e-pošta: igor.kosmac@guest.arnes.si

Vodja MIC Ravne na Koroškem

Igor KOSMAČ