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

- nastavitev potrebnih parametrov za varjenje po postopku MIG - MAG

- dodajni 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 4x- 5x tedensko oz po dogovoru (v popoldanskih urah).

Izvedba tečaja je predvidena za **konec avgusta 2022** v prostorih Srednje šole, Na gradu 4a, Ravne na Kor.

O točnem datumu in uri izvedbe boste obveščeni naknadno(po formiranju skupin).

**Prijave in dodatne informacije**

**Prijave zbiramo do 20. Avgusta 2022 na** e-pošto: igor.kosmac@guest.arnes.si

**Informacije:**

Igor KOSMAČ, tel. 064170560

Vodja MIC Ravne na Koroškem

Igor KOSMAČ