

Wir arbeiten in Kooperation mit der Schweißtechnischen Lehranstalt Magdeburg gGmbH.
Radimo u saradnji sa Zavarivačko -tehničkim obrazovnim institutom Magdeburg – Njemačka.



**KURS / TEČAJ ZA INTERNACIONALNE INŽENJERE
(IWE), TEHNOLOGE (IWT) I SPECIJALISTE (IWS) ZA
ZAVARIVANJE**



„Institut za zavarivanje“ d.o.o. Tuzla u saradnji sa Društvom za unapređenje zavarivanja Srbije organizuje kurs / tečaj za internacionalne inženjere, tehnologe i specijaliste za zavarivanje.

Kurs / tečaj je u skladu sa programom Internacionalnog Instituta za zavarivanje (IIW) i Evropske zavarivačke federacije (EWF) a prema dokumentu IAB 252r5-19 koji propisuje pravila obrazovanja i uslove pristupa za IWE, IWT i IWS kvalifikaciju.

Kurs / tečaj počinje **30. oktobra 2024. godine**, i održavat će se **srijedom, četvrtkom, petkom i subotom u ovlaštenom ATB-u „Institut za zavarivanje“ d.o.o., Bosne Srebrene br.6 – 75000 Tuzla**. Završetak kursa / tečaja se predviđa krajem marta, 2025.godine.

1 Uslovi pristupa za Internacionalnog inženjera zavarivanja (IWE)

Inženjerska diploma tehničkog smjera (najmanje tri godine studija) stečena na univerzitetima, tehničkim univerzitetima ili visokim školama strukovnih studija - dipl. ing ili ing;

ili

Bečelor diploma – Bch. inženjer ili Bch. tehničkih nauka (najmanje tri godine studija) stečena na univerzitetima, tehničkim univerzitetima ili visokim školama strukovnih studija - Master dipl. ing. ili dipl. ing. ili specijalista-strukovni inženjer ili strukovni inženjer.

2 Uslovi pristupa za Internacionalnog tehnologa zavarivanja (IWT)

Diploma škole za srednji stručni kadar zanimanja tehničar tehničke struke (4 godine školovanja)

ili

Apsolvent inženjerskog fakulteta tehničkog smjera (program od 3 do 5 godina) - bez položenog završnog ispita (potrebno je dostaviti potvrdu fakulteta o ispunjenju traženih uslova)

3 Uslovi pristupa za Internacionalnog specijalistu zavarivanja (IWS)

Diploma o završenoj tehničkoj školi (minimum 2 godine nakon osnovne škole od minimum 8 godina),

a) starost min 22 godine i 3 godine iskustva na poslovima srodnim zavarivanju,

b) kvalifikovani radnik sa diplomom u metalskoj struci

ili

Internationalni praktičar zavarivanja (IWP) sa min. dvije godine odgovarajućeg radnog iskustva.

Kurs / tečaj traje minimalno 448 sati za inženjere, 369 sati za tehničare i 249 sati za specijaliste.

Wir arbeiten in Kooperation mit der Schweißtechnischen Lehranstalt Magdeburg gGmbH.
Radimo u saradnji sa Zavarivačko -tehničkim obrazovnim institutom Magdeburg – Njemačka.

Nakon položenih ispita (4 ispita pismena + 4 ispita usmena i završni ispit) polaznik kursa / tečaja dobija internacionalnu diplomu „INTERNATIONAL WELDING ENGINEER“ ili „INTERNATIONAL WELDING TECHNOLOGIST“ ili INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST (Internacionalni inženjer za zavarivanje ili Internacionalni tehnolog za zavarivanje ili Internacionalni specijalista za zavarivanje).
Ova diploma je na engleskom jeziku i vrijedi u cijelom svijetu.

Cijena kursa / tečaja sa PDV –om:

Za inženjere.....7.900,00 KM
Za tehničare.....7.000,00 KM
Za specijaliste.....6.200,00 KM

Plaćanje se može izvršiti u dva dijela, 60 % prije početka kursa / tečaja, a 40 % nakon odslušanih 140 sati nastave, a za fizička lica u četiri (4) rate.

Za bliže informacije kontaktirati:

Prof.dr.sc.Sead Avdić dipl.ing.-IWE 035-340-080
061-488-971

Direktor:
Prof.dr.sc. Avdić Sead, dipl.ing.



Napomena:

Sva preduzeća, pogoni, radionice i gradilišta za zadovoljavanje osnovnog uslova za dobijanje certifikata prema EN ISO 3834 i EN 1090, moraju imati prema vrsti i obimu proizvodnje za to adekvatne zavarivačke kadrove prema EN ISO14731. Najčešće su to internacionalni inženjeri i internacionalni tehnolozi zavarivanja. Kod većih pogona i gradilišta neminovno je da se imaju i praktičari i specijalisti zavarivanja. Osposobljenim kadrovima za zavarivanje ne samo da se stiče uslov za zadovoljenje, što se tiče certifikata prema EN normama, već se stiču bolji uslovi i poboljšanje kvaliteta u zavarivanju i konkurencije na sve zahtjevnijem evropskom i svjetskom tržištu.