

---

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 I INTERNACIONALNE TEHNOLOGE ZA ZAVARIVANJE

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

Kurs / tečaj prema programu Internacionalnog Instituta za zavarivanje (IIW) za internacionalne inženjere i internacionalne tehnologe za zavarivanje („INTERNATIONAL WELDING ENGINEER“ i „INTERNATIONAL WELDING TECHNOLOGIST“) počinje **28.10. 2015. godine.**

Kurs / tečaj će se održavati **srijedom, četvrtkom, petkom i subotom u „Institutu za zavarivanje“ d.o.o., Tušanj br.66 – 75000 Tuzla (Upravna zgrada Rudnika soli „Tuzla“).**

Završetak kursa / tečaja se predviđa krajem marta, 2016.godine.

Ospozljavanju mogu pristupiti diplomirani inženjeri, inženjeri (3 godine) i tehničari mašinstva, brodogradnje, metalurgije, građevinarstva, elektrotehnike i rудarstva (mašinski smjer.)

Kurs / tečaj traje minimalno 446 sati za inženjere i 350 sati za tehničare.

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“ (Internacionalni inženjer za zavarivanje ili Internacionalni tehnolog za zavarivanje).

Ova diploma je na engleskom jeziku i vrijedi u cijelom svijetu.

### **Cijena kursa / tečaja sa PDV –om:**

**Za inženjere.....7.800,00 KM**

**Za tehničare.....6.900,00 KM**

Plaćanje se može izvršiti u dva dijela, 60 % prije početka kursa / tečaja, a 40 % nakon odslušanih 140 sati nastave.

Za bliže informacije kontaktirati:

Dr.sc.Sead Avdić dipl.ing.-IWE -035-340-080

-061-301-145

Direktor:

Seid Zulić dipl.ing.el.

### **Napomena:**

Sva preduzeća, pogoni, radionice i gradilišta za zadovoljavanje osnovnog uslova za dobijanje certifikata prema EN 3834 (EN 729) i EN 1090, moraju imati prema vrsti i obimu proizvodnje za to adekvatne zavarivačke kadrove prema EN 14731 (EN 719). Najčešće su to internacionalni inženjeri i internacionalni tehnolozi zavarivanja. Kod većih pogona i gradilišta neminovno je da se imaju i praktičari i specijalisti zavarivanja. Ospozobljenim 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 oštijem i zahtjevnijem evropskom i svjetskom tržištu.