



GRUPPO  
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA

## International Welding Engineer (IWE) International Welding Technologist (IWT) International Welding Specialist (IWS)

2019-2020, Pistoia



IIS PROGRESS, unico ente autorizzato in Italia dall'Istituto Internazionale della Saldatura (IIW) e dalla Federazione Europea della Saldatura (EWF), organizza a Pistoia, in collaborazione con UNISER S.r.l., una edizione del corso di qualificazione per **International Welding Engineer, Technologist e Specialist**. Il corso è proposto nella modalità didattica **blended learning** con lezioni svolte a distanza attraverso strumenti didattici on-line appositamente sviluppati da IIS, tali da diminuire la frequenza obbligatoria in aula del 25%, senza tuttavia ridurre l'efficacia didattica.

**Il materiale fornito durante il corso comprende: la stampa a colori dei lucidi delle lezioni, la raccolta delle dispense in formato elettronico ed il calibro di saldatura di tipo 'Bridge Cam', realizzato appositamente da IIS.**

### Requisiti di ingresso

Per chi desideri accedere alla qualificazione a:

- **International / European Welding Engineer**, Laurea o Diploma Universitario in Ingegneria (in alternativa, Laurea in altre facoltà scientifiche, abbinata ad una comprovata esperienza di saldatura)
- **International / European Welding Technologist**, è previsto il possesso di un diploma di scuola superiore ad indirizzo tecnico (o equivalente), della durata di 5 anni, oppure il certificato di CIWS o CEWS combinato ad una adeguata esperienza industriale nell'ambito della fabbricazione di prodotti saldati;
- **International / European Welding Specialist**, attestato di scuola professionale ad indirizzo tecnico, conseguito a seguito di un corso della durata minima di due anni e due anni di esperienza; in alternativa, attestato di qualificazione nel settore metalmeccanico rilasciato da istituti pubblici o privati e due anni di esperienza; in alternativa, diploma di IWP e due anni di esperienza

Sono ammesse alle lezioni, in qualità di uditori, anche persone non in possesso dei titoli suddetti.

### Calendario delle lezioni e sede di svolgimento

Il Corso prevede quattro materie di tipo teorico (svolte nelle **Parti 1 e 3**) ed una fase dedicata a dimostrazioni ed esercitazioni pratiche (**Parte 2**). Di principio le lezioni saranno svolte il lunedì (4 ore, 14:00 ÷ 18:00) e il martedì (a tempo pieno, 9:00 ÷ 18:00), ad eccezione di alcune variazioni necessarie ai fini didattici relative alla Parte 2 e al Modulo della Parte 3 di **Progettazione e calcolo**. Di seguito il dettaglio delle date:

- **Parte 1:** 09÷10/09, 16÷17/09, 23÷24/09, 07÷08/10, 14÷15/10 e 21÷22/10/2019.
- **Parte 2:** 04÷05/11 e 11÷12/11 (c/o UNISER S.r.l.); 19÷21/11/2019 (stage a tempo pieno c/o IIS Genova)
- **Parte 3:**
  - Modulo Avanzato **Tecnologia della Saldatura**: 25÷26/11 e 02÷03/12/2019
  - Modulo Avanzato **Metallurgia e Saldabilità**: 14÷15/01 e 28÷29/01/2020
  - Modulo Avanzato **Progettazione e calcolo**: 24÷25/02 e 02÷03/03/2020
  - Modulo Avanzato **Fabbricazione, aspetti applicativi**: 16÷17/03, 23÷24/03, 30÷31/03 e 06÷07/04/2020

I Moduli integrativi per i soli **Welding Engineer** saranno tenuti nel periodo 09÷10/12/2019 per Tecnologia, 10÷11/02/2020 per Metallurgia, 04/03/2020 per Progettazione e 20÷21/04/2020 per Fabbricazione.

**Le lezioni saranno tenute presso UNISER S.r.l, via Sandro Pertini, 384, 51100, Pistoia (PT);** nell'ambito della Parte 2 sarà svolto anche uno **stage presso i laboratori dell'IIS a Genova, in via Lungobisagno Istria 15A.**

### Quote di partecipazione

Le quote di partecipazione sono riportate nel prospetto seguente in funzione del livello di qualificazione e di adesione alla Community IIS ([www.iis.it/community-iis](http://www.iis.it/community-iis)).

Per gli iscritti al livello Engineer e Technologist è prevista la iscrizione contestuale alla Community IIS al livello Standard a titolo gratuito, per cui si applicano le tariffe scontate previste.

Codice	Figura Professionale	Prezzo (+ IVA)	Prezzo (+ IVA)	
			Community IIS Livello Standard	Community IIS Livello Premium
022./2019	International Welding Engineer	Non applicabile	€ 7.380,00	€ 6.150,00
023./2019	International Welding Technologist	Non applicabile	€ 5.850,00	€ 4.875,00
024./2019	International Welding Specialist	€ 4.850,00	€ 4.365,00	€ 3.637,50

### Esami finali

Gli esami finali, relativi ai quattro moduli didattici teorici, potranno essere sostenuti sia presso la sede di svolgimento del corso sia nelle altre sessioni in date programmate da IIS CERT.

Per gli IWE ed IWT, al costo di ogni singolo esame è applicato il trattamento previsto per gli iscritti alla Community IIS al livello Standard con una quota di " 216,00 ad esame, ulteriormente ridotta a " 180,00 per gli iscritti alla community al livello Premium. Nel caso degli IWS, il costo è pari ad " 500,00 (+IVA) complessivi per i 4 moduli (ridotti a " 450,00 per gli iscritti alla community al livello Standard e a " 375,00 per gli iscritti alla community al livello Premium).

### Iscrizioni e informazioni

Le iscrizioni dovranno pervenire on-line selezionando il codice del corso all'indirizzo [www.iis.it/corsi](http://www.iis.it/corsi). Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a **IIS PROGRESS srl** (Via Lungobisagno Istria 15, 16141 Genova, Web [www.formazionealdatura.it](http://www.formazionealdatura.it)), Divisione Formazione, al numero 010 8341371 (fax 010 8367780), oppure all'indirizzo di posta elettronica [valentina.tassistro@iisprogress.it](mailto:valentina.tassistro@iisprogress.it).