



GRUPPO
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA

International Welding Technologist (IWT) ed Engineer (IWE) Master Advanced Welding Engineering (MAWE) GENOVA 2018



IIS PROGRESS tiene presso la propria Sede di Genova il proprio tradizionale **Corso di Qualificazione per International Welding Engineer/Technologist**, con struttura modulare e lezioni svolte nell'arco di una settimana al mese. La formula ha riscosso nel tempo il gradimento del pubblico, poiché consente di limitare l'impegno mensile garantendo, al tempo stesso, condizioni ideali all'apprendimento.

Per i partecipanti al corso al livello Engineer è previsto:

- il rilascio da parte dell'Università di Genova del diploma di **Master universitario di primo livello in Advanced Welding Engineering (MAWE)**;
- l'ottenimento di **crediti formativi CFP** per gli iscritti all'albo professionale degli ingegneri.

Il materiale didattico del corso include la **collana delle slide utilizzate durante le lezioni a colori**, la **raccolta delle dispense in formato elettronico** e il **calibro IIS di tipo "Bridge cam"**, utile strumento di lavoro per lo svolgimento dell'attività del Coordinatore di saldatura.

Requisiti di ingresso

Per chi desidera accedere alla qualificazione ad:

- **International Welding Technologist**, è previsto il possesso di un diploma di scuola superiore ad indirizzo tecnico (o equivalente), della durata di 5 anni;
- **International Welding Engineer**, laurea o diploma universitario in Ingegneria; in alternativa laurea in altre facoltà scientifiche, abbinata ad una comprovata esperienza di saldatura.

Per chi fosse in possesso di titoli di studio ottenuti all'estero è anche possibile ottenerne il riconoscimento contattando la segreteria; coloro non in possesso dei titoli suddetti sono ammessi alle lezioni, in qualità di uditori.

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**). Le lezioni saranno svolte a tempo pieno durante le settimane riportate di seguito:

- **Parte 1 e 2** (Corso di Specializzazione in saldatura): 22÷26/01, 19÷23/02, 19÷23/03 e 16÷20/04/2018.
- **Parte 3 (moduli avanzati):**
 - Modulo Avanzato "Tecnologia della Saldatura" 14÷18/05/2018
 - Modulo Avanzato "Metallurgia e Saldabilità": 11÷15/06/2018
 - Modulo Avanzato "Progettazione e calcolo" 10÷14/09/2018
 - Modulo Avanzato "Fabbricazione, aspetti applicativi" 8÷12/10 e 5÷9/11/2018

I Moduli integrativi per i soli **Welding Engineer** saranno tenuti nel periodo 9÷13/07/2018 (Metallurgia, Tecnologia della saldatura) e 3÷7/12/2018 (Progettazione e calcolo, Fabbricazione).

Le lezioni saranno tenute presso la Sede IIS di Genova, in via Lungobisagno Istria 15.

Orario delle lezioni

Il Corso sarà svolto con orario 9:00 ÷ 18:00, ad eccezione delle giornate di lunedì (orario 14:00 ÷ 18:00) e di venerdì (orario 9:00 ÷ 13:00), per consentire agli allievi di raggiungere la sede del Corso senza spostamenti festivi.

Iscrizioni

Le iscrizioni dovranno pervenire entro **lunedì 15 gennaio 2018**. Dato il limitato numero di posti, costituirà criterio preferenziale la data di iscrizione.

L'iscrizione può essere fatta direttamente on-line all'indirizzo <http://www.iis.it/corsi> indicando il codice 001./2018 (IWE) oppure 0101./2018 (IWT). In alternativa è possibile contattare direttamente la segreteria corsi di IIS (si veda alla voce Informazioni).

Quote di iscrizione

La quota di partecipazione al Corso, comprensiva del pranzo presso la mensa dell'IIS e della collana completa delle pubblicazioni è pari a:

- 9.400,00 € (+IVA), per Welding Engineer (IWE);
- 7.500,00 € (+IVA), per Welding Technologist (IWT).

Tali quote sono soggette a riduzioni per gli iscritti alla **COMMUNITY IIS**; per maggior informazioni <http://www.iis.it/community-iis>.

Le quote sono da corrispondersi mediante bonifico bancario sul CC intestato a IIS PROGRESS srl presso la Banca Passadore, codice IBAN IT48J0333201405000001223425.

Informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a **IIS PROGRESS srl** (Via Lungobisagno Istria 15, 16141 Genova, Web www.formazionealdatura.it), Divisione Formazione, al numero 010 8341371 (fax 010 8367780), oppure all'indirizzo di posta elettronica for.teorica@iisprogress.it.