

CONTROL

Programma dei corsi



Mail: info@controlin.it

Tel: 0110461695

Sito web:
www.controlin.it

Sede Legale:

Via Capriolo, 16 - 10139 TORINO (TO)

Sedi Operative:

Via Capriolo, 16 - 10139 TORINO (TO)

Viale Italia, 194 - 31015 CONEGLIANO
(TV)

Programma dei corsi

Durata:

I corsi da noi erogati hanno una durata variabile in base alle esigenze dei nostri corsisti. A titolo di esempio si parte da un **minimo di 16 ore** (indicato per saldatori esperti) a un **massimo di 60 ore** (indicato per la formazione di nuovi saldatori).

Materiale didattico:

Copia cartacea delle **diapositive** proiettate.

Argomenti del corso:

Gli argomenti riportati qui sotto nell'elenco puntato sono **validi per entrambe le tipologie di saldatore** riportate nella sezione durata del corso. Il quantitativo di ore che verrà dedicato ai vari argomenti varierà in base alla tipologia di pacchetto scelto.

- 1.** Teoria generale sul **metodo di saldatura** (TIG/MIG MAG/ELETTRODO) per cui si stanno patentando con accenno anche al **funzionamento della saldatrice** e annessa **attrezzatura di saldatura**;
- 2.** Rapido excursus sulla **sicurezza degli impianti** e in **carpenteria**;
- 3.** Cenno alle **principali normative** di riferimento;
- 4.** Le caratteristiche e classificazione dei **gas e materiali di saldatura**;
- 5.** Lettura della **WPS**;
- 6.** **Esercitazione pratica** sul giunto oggetto del patentino (piastra, tubo piastra, tubo);
- 7.** Una volta raggiunta una completa autonomia nella gestione della procedura di saldatura si passerà all'**esame**.

Esame:

Al termine del Corso si svolgerà l'**esame** per il conseguimento del patentino rilasciato in conformità alla **UNI EN ISO 9606** e se richiesto rilascio della **WPQR** in conformità alla **UNI EN ISO 15614**. Il candidato ha la possibilità di sbagliare al massimo 3 giunti, al terzo errore l'esame verrà annullato e bisognerà ripresentarsi per una nuova sessione di pratica, lo stesso discorso vale anche nel caso che il provino non passi i test di laboratorio.