



**weldingsolutions**

scuola di saldatura e controlli non distruttivi

SCUOLA DI SALDATURA

## CORSI DI SALDATURA DI MATERIALI PLASTICI

### Descrizione dei corsi:

Corsi teorico-pratici sulla saldatura materiali plastici (PE, PP, PVC, PVDF, ecc.) finalizzati alla certificazione dei saldatori nei vari procedimenti previsti dalle norme UNI EN 13067, BS, DVS ecc.

I corsi sono sviluppati sulle vostre esigenze basandosi sulle combinazioni materiale/prodotto/processo.



### Schema di qualificazione saldatori materie plastiche secondo UNI EN 13067

MATERIALE	PRODOTTO	PROCESSO DI SALDATURA
Gruppo 1 PVC Sottogruppi 1.1 - 1.3	lastre	- gas caldo - elemento termico
Gruppo 2 PP Sottogruppi 2.1 - 2.7	lastre tubi	- gas caldo - estrusione - elemento termico - elettro fusione
Gruppo 3 PE Sottogruppi 3.1 - 3.10	lastre tubi	- gas caldo - estrusione - elemento termico - elettro fusione
Gruppo 4 PVDF Sottogruppi 4.1 - 4.4	lastre tubi	- gas caldo - elemento termico
Gruppo 5 ECTFE, FEP, PFA Sottogruppi 5.1 - 5.2	lastre tubi	- gas caldo - elemento termico
Gruppo 6 PVC-P Sottogruppi 6.1 - 6.4	membrane	- gas caldo - cuneo caldo
Gruppo 7 PE Sottogruppi 7.1 - 7.5	membrane	- gas caldo - cuneo caldo - estrusione
Gruppo 8 ECB Sottogruppi 8.1 - 8.4	membrane	- gas caldo - cuneo caldo
Gruppo 9 PP Sottogruppi 9.1 - 9.5	membrane	- gas caldo - cuneo caldo - estrusione

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

ALTRI CORSI