



CORSI DI SALDATURA DI MEMBRANE IN PVC SECONDO UNI EN 13067

Descrizione dei corsi:

Corsi teorico-pratici propedeutici alla qualificazione dei saldatori di membrane in PVC per impermeabilizzazione secondo la norma UNI EN 13067.

Target:

Addetti alla realizzazione di opere di impermeabilizzazione di gallerie, tetti, piscine, ecc.

CLASSE	PROCESSO DI SALDATURA
6 PVC-P 6.1	Saldatura a gas caldo manuale
6 PVC-P 6.2	Saldatura a doppia pista con processo a gas caldo
6 PVC-P 6.3	Saldatura a doppia pista con processo a cuneo a gas caldo
6 PVC-P 6.4	Saldatura a doppia pista con processo ad elemento termico

Programma dei corsi:

- Caratteristiche dei materiali;
- Processi di saldatura;
- Tipologie di giunto realizzabili;
- Saldabilità delle membrane;
- Influenza dei fattori ambientali;
- Preparazione delle membrane;
- Verifiche preliminari;
- Parametri di saldatura e regolazione;
- Difettologia;
- Lettura ed applicazione delle procedure di saldatura;
- Redazione rapporto di saldatura;
- Prove distruttive e non distruttive;
- Cenni di igiene e sicurezza;
- Norme di riferimento;
- Esercitazioni pratiche.

