

Corso _____

Allievo _____

Data _____

Verifica4 di FONDAMENTI SCIENTIFICI

Insegnante G. Favarin

SALDATURA

1. che cos'è la saldatura ad arco sommerso
2. qual'è la funzione esercitata dal flusso granulare
3. quali sono i vantaggi del procedimento ad arco sommerso rispetto a quella con elettrodo rivestito
4. qual'è il limite principale della saldatura ad arco sommerso
5. cosa comprende un impianto di saldatura ad arco sommerso
6. che tipi di flussi si possono avere in questo tipo di saldatura
7. quali sono i parametri principali della saldatura ad arco sommerso
8. con quali gas è ottenuta l'atmosfera protettiva nella saldatura ad arco tig mig mag
9. cosa utilizza come materiale d'apporto e che tipo di gas viene impiegato nella sald.mag ,

