

## CORSO DI FORMAZIONE PER RILASCIO PATENTINO PER SALDATORI / BRASATORI

(per saldatori UNI EN ISO 9606 / UNI EN ISO 14732, per brasatori UNI EN ISO 13585)

**Chi deve partecipare :** **Ditte o privati** che desiderano qualificare il proprio lavoro attraverso l'ottenimento del **PATENTINO di saldatura/brasatura o il suo rinnovo.**

Il **saldatore** è colui che utilizza processi di saldatura manuali, dove viene maneggiato direttamente il materiale d'apporto, come il TIG (141 / GTAW), l'elettrodo (111 / SMAW), o processi parzialmente meccanizzati, dove viene maneggiata la torcia ma l'introduzione del materiale d'apporto è autoregolata, come il MIG / MAG (135 / GMAW e 136 / FCAW).

L'**operatore di saldatura** è colui che utilizza processi di saldatura completamente meccanizzati, dove l'operatore non maneggia direttamente la torcia ma può influire sui parametri, come l'Arco Sommerso (121 / SAW), o processi automatici, dove l'operatore programma un robot e non può influire sui parametri.

Il **brasatore** è colui che utilizza processi di saldatura autogena, come ad esempio il cannello (912).

### IL PATENTINO HA VALIDITA' 3 ANNI, PASSATI I QUALI DEVE ESSERE RINNOVATO

#### Programma

<b>Data del corso:</b>	<b>1 o 2 GIORNATE CON DATA DA STABILIRE NEI MESI DI MARZO/APRILE 2019 in base ai partecipanti</b>
<b>Durata e Orario del corso:</b>	<b>• 8 ORE totali</b> ○ <b>dalle 08.30-12.30 / 14.00-18.00</b> <i>(orari validi per tutte le giornate)</i>
<b>Argomenti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saggi necessari per coprire la carpenteria metallica in acciaio al carbonio (un testa a testa da 12 mm ed un angolo tubo diam. 60 spessore 6 mm ed una piastra da 15 mm)</li><li>• Saggi su altri materiali e in base alla necessità del cliente</li></ul>
<b>Costo del corso:</b>	<b>L'importo del corso verrà quantificato in funzione delle esigenze dell'azienda e in base al numero dei partecipanti (importo indicativo dai 285,00 ai 350,00 EURO + IVA)</b>

**Sede del corso :** I saggi si svolgeranno presso una ditta convenzionata con GECO CONSULTING SRL con sede nella zona della Val Cesano e in collaborazione con il CENTRO SERVIZI INDUSTRIALI di Vandelli Stefano & C. s.a.s.

*Al termine del programma formativo, e al superamento della prova di laboratorio, verrà rilasciato il "patentino" sottoscritto da tecnico diplomato IWT n° 30402*

**Per maggiori informazioni contattare:**

**Dott.ssa LISEI ELISA**

*Responsabile settore formazione Geco Consulting srl*

Tel. 0721.987027 interno 3      Fax 0721.987811      Email: lisei@gecoconsulting.it

## MODULO DI PRENOTAZIONE CORSO DI FORMAZIONE PER RILASCIO PATENTINO PER SALDATORI / BRASATORI

(per saldatori UNI EN ISO 9606 / UNI EN ISO 14732, per brasatori UNI EN ISO 13585)

DA INVIARE TRAMITE fax **0721/987811** oppure posta elettronica **lisei@gecoconsulting.it**

**Tutti i campi sono OBBLIGATORI**

I moduli di adesione dovranno pervenire **entro il 10 MARZO 2019**

IL / LA SOTTOSCRITT\_ \_\_\_\_\_

IN QUALITÀ DI \_\_\_\_\_

DELLA DITTA \_\_\_\_\_

CON SEDE LEGALE IN \_\_\_\_\_ VIA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA \_\_\_\_\_ COD. UNIVOCO SDI \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

### INCARICA

IL PERSONALE INDICATO, A PARTECIPARE AL CORSO PER RILASCIO

## PATENTINO PER SALDATORI / BRASATORI

(UNI EN ISO 9606 / UNI EN ISO 14732, o nel caso della brasatura la UNI EN ISO 13585)

### Programma

Data del corso: **1 o 2 GIORNATE CON DATA DA STABILIRE NEI MESI DI  
MARZO/APRILE 2019 in base ai partecipanti**

Durata e Orario del corso: **• 8 ORE totali**      **○ dalle 08.30-12.30 / 14.00-18.00**  
*(orari validi per tutte le giornate)*

Sede del corso: **presso ditta convenzionata con GECO CONSULTING SRL nella zona della  
Val Cesano e in collaborazione con CENTRO SERVIZI INDUSTRIALI di  
Vandelli Stefano & C. s.a.s.**

Pagamento: da effettuarsi al termine del corso, dopo superamento della prova di laboratorio  
direttamente al CENTRO SERVIZI INDUSTRIALI di Vandelli Stefano & C sas

*INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: In riferimento alla normativa sulla tutela dei dati personali e loro libera circolazione, Vi comunichiamo che le informazioni acquisite verranno utilizzate solo al fine di registrare la partecipazione al corso di formazione e per le relative finalità amministrative ed esecutive nel rispetto dei principi sanciti dalla normativa stessa. All'interessato sono garantiti i diritti previsti dal Regolamento Europeo 679/2018 e che possono essere fatti valere scrivendo a [privacy@gecoconsulting.it](mailto:privacy@gecoconsulting.it). L'informativa estesa può essere consultata sul nostro sito [www.gecoconsulting.it](http://www.gecoconsulting.it)*

\_\_\_\_\_, Li \_\_\_\_\_

Timbro e firma \_\_\_\_\_

**COMPILARE TABELLA "DATI PARTECIPANTI"  
 per ogni persona che intende aderire**

<b>COGNOME E NOME PARTECIPANTE</b>	
LUOGO NASCITA	
DATA NASCITA	
CODICE FISCALE	
QUALIFICA RICHIESTA	MAG <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> ALTRO <input type="checkbox"/>

<b>COGNOME E NOME PARTECIPANTE</b>	
LUOGO NASCITA	
DATA NASCITA	
CODICE FISCALE	
QUALIFICA	MAG <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> ALTRO <input type="checkbox"/>

<b>COGNOME E NOME PARTECIPANTE</b>	
LUOGO NASCITA	
DATA NASCITA	
CODICE FISCALE	
QUALIFICA	MAG <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> ALTRO <input type="checkbox"/>

<b>COGNOME E NOME PARTECIPANTE</b>	
LUOGO NASCITA	
DATA NASCITA	
CODICE FISCALE	
QUALIFICA	MAG <input type="checkbox"/> GTAW <input type="checkbox"/> SMAW <input type="checkbox"/> ALTRO <input type="checkbox"/>

**LEGENDA**

MAG = SALDATURA A FILO  
 GTAW = SALDATURA A TIG  
 SMAW = SALDATURA AD ELETTRODO  
 ALTRO = CANNELLO/ROBOT/RESISTENZA