



CERTIFICATO

VKR 19.1003

Con il presente confermiamo che il Signor

Eros Butti

ha partecipato al corso professionale VKR „Saldatura e posa di condotte interrate in PE e PVC per il trasporto di fluidi in pressione“ ed ha superato l'esame con esito positivo.

Durata: CBTI 10 20.05. - 24.05.2019

Obiettivo: Il partecipante ha raggiunto l'obiettivo del corso ed è autorizzato ad eseguire le giunzioni a regola d'arte su condotte interrate in PE e PVC per il trasporto di fluidi in pressione nel settore della distribuzione dell'acqua e del gas e di eseguire la posa in modo appropriato.

Contenuto: La formazione verteva sui seguenti punti principali:


- Struttura e caratteristiche delle materie plastiche
- Fabbricazione, normative, ecc. dei tubi e dei raccordi in materia plastica
- Saldatura del PE, saldatura testa – testa e saldatura a bicchiere (polifusione), elettrosaldatura
- Incollaggio del PVC
- Saldatura ad innesto, a flangia e a compressione
- Tecnica di posa di condotte del gas, dell'acqua e di scarico
- Esame finale pratico e teorico

Riconosciuto da:

SSIGA	Società svizzera dell'industria del gas e dell'acqua
SBV	Associazione svizzera dei fontanieri
VTA	Associazione svizzera degli impiegati tecnici dei servizi del gas e dell'acqua
suissetec	Associazione svizzera e del Liechtenstein della tecnica della costruzione
SMU	Unione svizzera del Metallo Settore dell'artigianato del metallo e della tecnica agricola
VSA	Associazione svizzera dei professionisti della protezione delle acque

Validità: La validità di questo certificato e del patentino consegnato separatamente in formato tessera tipo carta di credito è di tre anni.

Associazione tubi e raccordi in materie plastiche VKR


Peter Stauffer
Direttore


Peter Moser
Capo del corso

Viganello, 24.05.2019 | PS/aw

N:\2 VKR\Rohrkurse\Kurse Tessin\CBTI\Doku Prüfungen\Zertifikat_CB TI_It_vis PM.doc