

CERTIFICATO

Rolf Copa

nato il 15 febbraio 1970, attinente di Cureggia (TI)
ha frequentato il modulo

Gas 2

modulo no. 12.32

e ha superato l'esame del modulo.

Contenuti dell'esame:

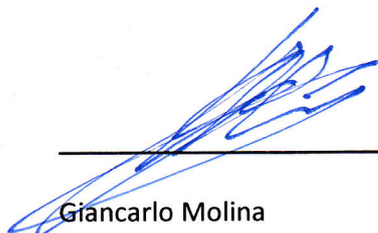
- Direttive, norme e prescrizioni sui Gas metano (G1) e Gas liquidi (CFSL)
- Calcolo della forza ascensionale dei Gas
- Stati di aggregazione della materia
- Valori caratteristici del gas metano, superiore, inferiore e d'uso
- Calcolo dei processi di combustione e prodotti della combustione
- Calcolo delle grandezze, dell'aria comburente e dell'aria igienica secondo tipo di apparecchi G1
- Determinazione del diametro delle tubazioni negli impianti a gas metano (1a e 2a fase secondo G1)
- Determinazione del diametro delle tubazioni negli impianti a gas liquido (pressione media)
- Misure di sicurezza da prevedere negli impianti a gas ed esigenze costruttive dei locali caldaia
- Redazione di un elenco di criteri che devono essere rispettati per determinare la scelta di posizionamento della rampa del gas
- Calcolo delle esigenze costruttive
- Calcolo della pressione atmosferica
- Determinazione dei diametri dei prodotti della combustione

Gordola, 14 giugno 2016

Centro formazione professionale suissetec, Gordola



Flavio Bassetti
Responsabile centro formazione professionale



Giancarlo Molina
Formatore

Egregio Signor
Rolf Copa
c/o Copa e CO SA
Via Campagna 1
6942 Savosa

Manno, 14 giugno 2016 Basf/Huno

Certificato "Gas 2"

Egregio Signor Copa

Siamo lieti di trasmetterle il certificato indicato in epigrafe e le comunichiamo, nel contempo, che ha superato il relativo esame con la nota finale del 5.7.

Ci congratuliamo per il traguardo raggiunto e approfittiamo dell'occasione per salutarla cordialmente.

suissetec TICINO e MOESANO


Flavio BASSETTI, Segretario

Allegato.

**WIR, DIE
GEBÄUDETECHNIKER.**

**NOI, I TECNICI
DELLA COSTRUZIONE.**

**NOUS, LES
TECHNICIENS DU BÂTIMENT.**