

CURRICULUM VITÆ

CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito: <http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/>

Cognome e nome

TONIOLI GUIDO

Istruzione e formazione

- LAUREA MASTER IN INGEGNERIA CIVILE PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO NEL 1991
- ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE NEL 1992
- ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGNERI DELLA VALLE D'AOSTA NEL 1993
- ABILITAZIONE ART. 10 D. LGS. 494/96 (ora D. Lgs. 81/2008) RELATIVAMENTE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI EDILI
- ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEI COLLAUDATORI STATICI DELLA R.A.V.A.
- ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEI CERTIFICATORI ENERGETICI DELLA REGIONE LOMBARDIA
- ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEI CERTIFICATORI ENERGETICI DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
- DIPLOMATO CONSULENTE JUNIOR Klimahaus Casaclima (corso base ed avanzato)
- MEMBRO CASACLIMA NETWORK PIEMONTE – VALLE D'AOSTA
- ISPETTORI DI IMPIANTI TERMICI (D.P.R. 74/2013) (attestazione ENEA)
- ISCRIZIONE ELENCHI MIN. INTERNI DI CUI ALLA LEGGE 818/1984 E ART. 3 D.M. 25.03.1985 E DI CUI ALL'ART. 16 COMMA 4 DEL D. LGS 139/06 IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

Esperienza lavorativa

INERENTE ALLA PRESTAZIONE RICHIESTA (Prev. incendi ed impianti estinzione negli ULTIMI ANNI)

2015-2018 - PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI PER 22 TRASFORMATORI AT/MT

2017-2019 – PROGETTO PER MODIFICHE VARIE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI DI 4 TRASFORMATORI AT/MT

2020-2021 – PROGETTO INTEGRAZIONE PREVENZIONE INCENDI DI 7 TRASFORMATORI AT/MT

2014 - PROGETTO IMPIANTO DI ESTINZIONE GAS INERGEN (IG541) A SERVIZIO ARCHIVI DI PALAZZO DARBELLEY AD AOSTA

2016 - PROGETTO IMPIANTO DI ESTINZIONE GAS NOVEC 1230 (FK 5-1-12) A SERVIZIO ARCHIVI DI PALAZZO DI GIUSTIZIA AD AOSTA – (NOTA: progetto consegnato, lavori non appaltati)

2018-2022 PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI LOCALI EX BIBLIOTECA REGIONALE A PALAZZO OLLIETTI AD AOSTA CON IMPIANTO DI ESTINZIONE A GAS AZOTO IG100 (NOTA: lavori completati, predisposizione SCIA VF)

2021-2022 STUDIO FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA DI ADEGUAMENTO A NORME PREVENZIONE INCENDI CINEMA TEATRO, OLTRE 500 POSTI A SEDERE, AD AOSTA

Nome e Cognome

Data: 25/05/2022

GUIDO TONIOLI