

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIUFFRIDA GIUSEPPE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 1980 a oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Libero professionista nel campo dell'impiantistica industriale e civile

progettista e consulente nel campo impiantistico ed edile per la progettazione di impianti, macchine e sistemi per il trattamento dell'aria e degli ambienti (ventilazione, condizionamento, depolverazione, trasporto pneumatico, ecc...) ed impianti di protezione antincendio.

Dal 1992 Responsabile tecnico della ZENITAL, Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore

- Date (da 1975 a 1980)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Stabilimento NEU spa Bresso (MI)

Filiale italiana della multinazionale francese NEU SA specializzata nel settore aeraulico, energetico e ambiente

Gestione di un gruppo di tecnici commerciali assunti, elaborazione di progetti tecnici, offerte e realizzazione di impianti mediante la gestione di commesse

Responsabile tecnico commerciale di area

Responsabile di prodotto per il gruppo NEU per i depolveratori a maniche

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 1971 a 1975)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Gruppo Alfa Romeo

Automobilistico

Ingegnere nella segreteria tecnica della Direzione Generale Alfa Sud

Redazione piano d'investimento

Analisi tecnica economica dei progetti di investimento per la realizzazione degli impianti produttivi e degli impianti generali

Sviluppo di un piano operativo per la verifica delle cause di scarti in linea

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Giugno 1971
Politecnico di Torino

Abilitazione alla professione di Ingegnere
Albo Ingegneri Provincia di Monza e della Brianza N° A295
Professionista antincendio iscritto nell'elenco ministero dell'Interno MB00295I00189
dicembre 1970
Politecnico di Torino

Laurea in Ingegneria Meccanica

Giugno 1963
Lycée Pasteur (Parigi)

Indirizzo scientifico

Diploma di scuola superiore, Baccalauréat serie C Mathématiques élémentaires

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

FRANCESE

ALTRE LINGUA

ITALIANO

eccellente
eccellente
eccellente

INGLESE

buono
buono
buono

SPAGNOLO

elementare
elementare
elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in

DOCENTE IN CORSI E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO PER I PROFESSIONISTI ANTINCENDIO ORGANIZZATI DA VARI ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI

DOCENTE PER CORSI DI FORMAZIONE MANUTENTORI DI SISTEMI DI CONTROLLO DI FUMO E CALORE

RELATORE IN NUMEROSI CONVEGNI E SEMINARI SU ARGOMENTI RELATIVI A CUPOLE, LUCERNARI, SISTEMI DI CONTROLLO DI FUMO E CALORE, MARCATURA CE PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

COORDINATORE GRUPPO DI LAVORO CEN/TC 128/SC 9 WG 2 "CUPOLE E LUCERNARI CONTINUI" FINO AL 31/12/2016

COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO UNI/CT 034/GL09 "SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE"

RELATORE NORME UNI 9494-1 E UNI 9494-3

PROGRAMMI MICROSOFT OFFICE 365

AUTOCAD

PROGRAMMI DEL "LAWRENCE BERKLEY NATIONAL LABORATORY", LBNL THERM 6.3 E LBNL WINDOW 7.3 PER LA DETERMINAZIONE DELLA TRASMITTANZA TERMICA DI ELEMENTI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

//

MEMBRO DELLA COMMISSIONE TECNICA UNI (ENTE NAZIONALE DI UNIFICAZIONE) "COPERTURE DISCONTINUE"

MEMBRO DELLA COMMISSIONE TECNICA UNI (ENTE NAZIONALE DI UNIFICAZIONE) "PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO"

COORDINATORE, DALLA SUA CREAZIONE, DEL GRUPPO DI LAVORO UNI "COMPONENTI E SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE" (INTERFACCIA DEL CEN TC 1919 SC 1 "SMOKE CONTROL SYSTEMS")

MEMBRO DELLA COMMISSIONE TECNICA UNI "FSE"

MEMBRO DELLA COMMISSIONE TECNICA UNI "LUCE ED ILLUMINAZIONE" E DEL GRUPPO DI LAVORO GL 11 "LUCE DIURNA"

MEMBRO DEL COMITATO TECNICO CEN/TC 128/SC 9 "ACCESSORI PER COPERTURE DISCONTINUE"

MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO CEN/TC 128/SC 9 WG 2 "CUPOLE E LUCERNARI CONTINUI"

MEMBRO DEL COMITATO TECNICO CEN/TC 191/SC 1 "SISTEMI DI CONTROLLO FUMO E CALORE" DEI RELATIVI GRUPPI DI LAVORO WG 1 ÷ 9

MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO CEN TC 169 WG 11 "DAY LIGHT"

MEMBRO DELL'OSSERVATORIO DEL C.N.VV.F PER L'APPLICAZIONE DEL DM 01/09/2021 (DECRETO CONTROLLI)

MEMBRO DELLA COMMISSIONE PREVENZIONE INCENDI DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MONZA E BRIANZA.

RAPPRESENTANTE DI ZENITAL IN EUROLUX, RAGGRUPPAMENTO EUROPEO DELLE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIE.

A B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Alcuni incarichi svolti

- ✓ 1980 ÷ 1986 Consulente tecnico per la gestione in regime di garanzia della qualità della progettazione e realizzazione dell'impianto di spegnimento di fuochi di sodio nella centrale nucleare sperimentale PEC di Brasimone per conto della NEU s.a. (Francia)
- ✓ 1985 Progettazione di una bocchetta lineare di distribuzione dell'aria per controsoffitti a doghe
- ✓ 1992 Progettazione di sistema di ventilazione e recupero calore per il reparto smaltatura dello stabilimento di Albacina della Merloni Elettrodomestici
- ✓ 1992 Progettazione di attrezzature per eseguire le prove di qualifica degli Evacuatori di Fumo e Calore conformemente alla Norma UNI VVF 9494:1989
- ✓ 1994 Progettazione e messa punto di una macchina di prova per definire la resistenza alla grandine di cupole e lucernari e stesura della relativa norma sperimentale UNI in collaborazione con il Politecnico di Torino
- ✓ 1995 + 1988 Progettazione di sistemi di recupero calore per le vetrerie della VETR.I (gruppo Saint Gobain)
- ✓ 1992 ÷ 2000 Dimensionamento e progettazione di sistemi di distribuzione dell'aria di climatizzazione nelle carrozze di treni ad alta velocità (pendolino, Eurocity 2000, ecc)
- ✓ 2001 Progettazione delle attrezzature per eseguire le prove di qualifica degli Evacuatori di Fumo e Calore la norma armonizzata EN 12101-2:2003
- ✓ 2013 Progettazione Sistema di Evacuazione Naturale di fumo e calore centro commerciale INTER IKEA e IPERCOOP – Villesse (GO)
- ✓ 2015 Verifica prestazioni Evacuatori Naturali di Fumo e Calore (ENFC) installati nel SENFC del Complesso museale Fondazione Prada
- ✓ 2016 Progetto Controllo fumi e calore magazzino automatico Conad del Tirreno
- ✓ 2016 Verifica prestazioni Evacuatori Naturali di Fumo e Calore (ENFC) installati nel SENFC del Terminal SMP – Aeroporto Marco polo - Venezia
- ✓ 2018 valutazione della conformità di una serie di ventilatori, tipo Jet Fan, impiegati nelle gallerie autostradali per la ventilazione corrente e il controllo del fumo e del calore in caso d'incendio.
- ✓ 2020 Responsabile scientifico corso abilitante per professionisti antincendio organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza
- ✓ 2021 partecipazione ad un gruppo di progettazione per il dimensionamento e la verifica con FSE del sistema di evacuazione di fumo e calore dell'aeroporto di Bologna
- ✓ 2021 sviluppo di un programma di calcolo per il dimensionamento di massima di Sistemi di controllo di fumo e calore a pressione differenziale secondo EN 12101-6 e prEN 12101-13
- ✓ Sviluppo programma di calcolo per la determinazione della trasmittanza termica per la marcatura CE di cupole e lucernari continui secondo UNI EN 1873 e UNI EN 14963
- ✓ Articoli tecnici relativi al controllo fumo e calore su riviste del settore antincendio
- ✓ Redazione di opuscoli tecnici divulgativi per l'Associazione Zenital
- ✓ Docente a contratto presso la Libera Università di Bolzano nel Master universitario di I livello in Ingegneria Antincendio, argomento Smoke and Heat Ventilation (Controllo del fumo e del calore) per l'anno accademico 2022/2023 e per l'anno accademico 2023/2024.