

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome e cognome Giovanni Maria Milan
Nato a Sesto San Giovanni (Mi) il 13 – 11 - 1966
Residente in Via Podgora, 17
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Telefono 3483183042

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1996 – corrente

Technical Manager di FläktGroup Italy Spa, filiale italiana della società Fläkt Group, nata nel 2016 dalla fusione di Fläkt Woods e Denco Happel. Fläkt Group è un leader globale specializzato nella progettazione e produzione di soluzioni tecnologiche avanzate nel trattamento, movimentazione e diffusione dell'aria.

Alcuni dati riepilogativi di Fläkt Group

- 17 siti produttivi
- 3.800 dipendenti
- Vendite ogni anno in 65 Paesi
- Fatturato annuo 700 M€

L'attenzione di Fläkt Group è concentrata in particolare su due aree in cui il Gruppo ha una vasta esperienza: Air Comfort e Fire Safety. In questo ambito possiamo proporre soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate studiate appositamente per le differenti esigenze progettuali.

FläktGroup Italy Spa (già Fläkt Woods Spa), filiale italiana di Fläkt Group, è presente sul mercato italiano da più di 45 anni come fornitore di prodotti e per il supporto in fase di progettazione agli Studi Tecnici.

Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link

<https://www.flaktgroup.com/it/> , <https://www.flaktgroup.com/>

In qualità di Technical Manager mi occupo in particolare della sezione Fire Safety con la funzioni di:

- Responsabile dell'Ufficio Tecnico ed in generale, della risoluzione delle problematiche di natura tecnica connesse con le commesse acquisite ed in sede di acquisizione
- Fornire supporto tecnico internamente ed esternamente alle Agenzie italiane (oltre 30) di vendita di FläktGroup Italy.
- Visite e contatti con Studi di progettazione al fine di sviluppare soluzioni tecnicamente appropriate ed innovative.
- Elaborazione tecnico economica di offerte complesse in ambiti quali Fire Safety, Oil & Gas mediante contatti con fornitori italiani ed esteri e con colleghi esteri di Fläkt Group.
- Produzione di certificazione e manuali di fine fabbricazione.
- Visite di supporto a progettisti presso Comandi dei Vigili del Fuoco.
- Organizzazione di corsi di aggiornamento per la forza vendita interna ed esterna.
- Ho acquisito una notevole esperienza per quanto riguarda i sistemi di ventilazione per autorimesse interrato in particolare mediante l'ausilio di sistemi di ventilazione a getto (FläktGroup Italy Spa ha realizzato oltre 200 autorimesse in Italia con questa tipologia di soluzione mediante il mio supporto) e per l'applicazione dei SEFFC (sistemi di estrazione forzata di fumo e calore) in particolare on applicazione della normativa UNI 9494-2.

Dal 2008 Membro di A.N.A.C.E. (Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione del Fumo) con la carica attuale di Vicepresidente, www.anace.it, Associazione formata da primarie aziende nazionali impegnata nello sviluppo, promozione e ed applicazione delle norme europee nel campo della prevenzione e dei rischi derivanti dall'incendio.

ANACE organizza convegni e seminari tecnici su scala nazionale in ambito antincendio, generalmente con

presenza dei locali Comandi dei Vigili del Fuoco, per platee di circa 100-150 professionisti. Di particolare menzione sono gli Incontri Tecnici realizzati presso ISA (Roma, 1.3.2012), Politecnico di Milano (7.3.2013), Bari (18.6.2014) per una platea di 200-300 persone.

ANACE organizza mediamente 8 seminari di aggiornamento sul territorio nazionale.

Durante questi incontri ho presentato una memoria tecnica relativa a "La ventilazione meccanica per l'estrazione degli inquinanti e dei fumi d'incendio nei parcheggi interrati".

- Docenza per l'incontro tecnico "Controllo attivo dell'incendio, fumi e calore" tenutosi presso la sede dell'Associazione dei Periti Industriali della Provincia di Padova in data 04/10/2018 dalle ore 14.30 alle ore 19.00.
- Docenza per il "corso di aggiornamento prevenzione incendi 818" tenutosi presso la sede del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino in data 08/03/2018 dalle ore 09:00 alle ore 18:00. Argomento: "Evacuazione fumo e calore con sistemi di evacuazione naturale e sistemi di evacuazione forzata".
- Docenza al Corso Avanzato "Controllo del fumo prodotto da incendio" tenutosi presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia in data 23/03/2017 dalle ore 15:00 alle ore 19:00.

1995 Disegnatore Tecnico presso Murray Europe, Trezzano sul Naviglio (MI)

Membro della Commissione UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) dei Ventilatori Industriali

Membro del Comitato tecnico AiCARR "Sicurezza e Prevenzione Incendi", www.aicarr.org

CURRICULUM STUDIORUM

30.6.1995 Politecnico di Milano

Abilitazione Professionale (Esame di stato) all'esercizio della professione di Ingegnere.

Iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, No. 19651

1985 – 1994 Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale

Laurea in **Ingegneria Aeronautica (Aerodinamica)**.

1980 - 1985 Liceo Scientifico G. Casiraghi, Cinisello B. (Mi)

Conseguimento della Maturità Scientifica.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Ottima conoscenza di AutoCAD

LINGUE ESTERE CONOSCIUTE

Inglese: Ottimo

Francese: Scolastico

"Autorizzo ai sensi dell'Art. 13, Decreto Legislativo 196/2003, il trattamento dei dati personali da me trasmessi"