

INFORMAZIONI PERSONALI

Ollapally Thomas

📍 Via Silvio Trentin 56, 30171 Venezia (Italia)

☎ 3471657247

✉ thomas.ollapally@gmail.com

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/2002–12/2002

Ingegnere meccanico

IRONFOX, Villatora di Saonara (Italia)

Ufficio tecnico

Ufficio acquisti

CRIOSBANC S.p.A., Torreggia

05/2003–04/2010

Ingegnere meccanico

Eraclit Venier S.p.A., Venezia (Italia)

Ufficio tecnico ed assistente di direzione

- Responsabile della marcatura CE dei prodotti aziendali;
- Rappresentante aziendale alle commissioni UNI settore antincendio e termica:
 - Commissione tecnica U39 "Comportamento all'incendio";
 - Gruppo di lavoro UNI U390002: resistenza al fuoco
 - revisione ed elaborazione norme di resistenza al fuoco (serie EN 1366 e EN 13381, ecc);
 - partecipazione ad un gruppo di lavoro specifico per lo sviluppo del fascicolo tecnico relativo alla norma UNI EN 1364-1 (Test di resistenza al fuoco per elementi non portanti – Pareti);
 - gruppo di lavoro specifico relativo al progetto di norma prEN 13381-1 Controsoffitti (Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 1: Membrane orizzontali di protezione);
 - Rappresentante aziendale presso CTI (Comitato Termico Italiano):
 - Gruppo di lavoro GL 101: Isolamento termico nell'edilizia – Materiali;
 - di lavoro GL 102: Isolamento termico nell'edilizia – Metodo di calcolo e di prova (UNI 11300-1)
 - Gruppo di lavoro EN/TC 088/WG9: Sviluppare una normativa Europea per "Prodotti di isolamento termico per edifici - Prodotti di lana di legno realizzati industrialmente- Specifiche". Norma UNI EN 13168.
 - Responsabile settore antincendio:
 - ricerca e sviluppo nuovi prodotti e sistemi per la protezione passiva all'incendio;
 - gestione e realizzazione di test al fuoco interni ed esterni presso laboratori ufficiali (CSI Bollate Milano, Istituto Giordano, Warrington Fire);
 - verifiche analitiche specifiche per la soluzione di problematiche reali nel settore antincendio

(approccio ingegneristico e metodo analitico);

- Gestione a livello tecnico dei rapporti con fornitori esteri (Belgio, Austria, Inghilterra)
- Corsi tecnici presso i comandi dei VVF e presso gli ordini professionali nel settore antincendio.

FIBRAN S.p.A., Genova

06/2010–06/2014

Ingegnere meccanico

LINK INDUSTRIES S.p.A., Genova (Italia)

Direzione ufficio tecnico e commerciale

- Rappresentante aziendale alle commissioni UNI settore antincendio:
 - Commissione tecnica U39 "Comportamento all'incendio";
 - Gruppo di lavoro UNI U390002: resistenza al fuoco:
 - revisione ed elaborazione norme di resistenza al fuoco (serie EN 1366 e EN 13381, ecc);
 - partecipazione ad un gruppo di lavoro specifico per lo sviluppo del fascicolo tecnico relativo alla norma UNI EN 1364-1 (Test di resistenza al fuoco per elementi non portanti – Pareti);
- Responsabile settore antincendio:
 - ricerca e sviluppo nuovi prodotti e sistemi per la protezione passiva all'incendio;
 - gestione e realizzazione di test al fuoco esterni presso laboratori ufficiali (CSI, Istituto Giordano, L.A.P.I.);
- promozione tecnica tramite seminari presso comandi dei VVF e ordini professionali.
- Assistenza tecnica clienti:
 - soluzioni antincendio e analisi termiche sistemi;
 - sopralluoghi in cantiere;
- Responsabile commerciale:
 - listini ed offerte;
 - gestione degli agenti/clienti direzionali;
 - gestione delle aree ed implementazione delle rete commerciale.

AF SYSTEMS s.r.l., Milano

01/2016–alla data attuale

Ingegnere meccanico

J.F. AMONN S.p.A., Bolzano (Italia)

Product Manager

- Product Manager della divisione Amotherm vernici intumescenti ed intonaci:
 - Ricerca e sviluppo prodotti
 - Certificazioni al fuoco europee ed internazionali (norme EN e BS)
 - Coordinamento con il commerciale
 - Istruzione tecnica sui prodotti e sistemi
- Gestione e sviluppo di un software CRM per la gestione dei clienti

- Partecipazione a gruppi di lavoro in ambito UNI e CEN

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992–2002

Laurea in ingegneria meccanica

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

2003–alla data attuale **Abilitazione alla professione di ingegnere settore civile e ambientale, industriale e informazione**
Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

2005 **Abilitazione in prevenzioni incendi ex L. 818/84**
Ordine ingegneri Venezia, Venezia (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	C1	C1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Gestore di un sistema informatico CRM all'interno dell'azienda

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato		Utente autonomo		Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione