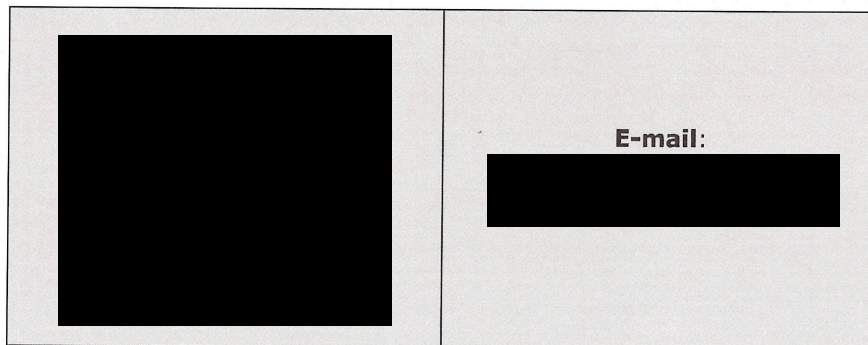


Ing. Jacopo Franchin



Profilo

Project Engineer con esperienza internazionale e competenze nella gestione tecnica di progetto/commissa. Le diverse esperienze lavorative mi hanno permesso di acquisire le seguenti competenze:

- Analisi tecnica/Engineering nel campo del risparmio energetico, impiantistica meccanica, elettrica & automazione
- Project Management e Coordinamento
- Certificatore Energetico Regioni Liguria & Veneto

Esperienza

Luglio 2022 – Attuale

Consulente @ PROGEAM Engineering Srl

Viale del Lavoro, San Martino Buon Albergo Verona (IT)

Consulente nella progettazione di impiantistica industriale, efficienza energetica e direzione lavori. Progettazione e analisi di fattibilità per impianti fotovoltaici di medie/grandi dimensioni. Elaborazione documenti tecnici per l'accesso ai Bandi PNRR (Agrisolare). Analisi tecnico-commerciali per interventi di revamping e coordinamento in fase esecutiva.

Luglio 2021 – Luglio 2022

Project Manager @ CUBI Srl

Via Artigianato, Caselle Verona (IT)

Responsabile per la gestione di commesse in CUBI Srl, azienda specializzata nella progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti tecnologici e depurazione acque. Le principali mansioni riguardano la gestione di commesse, specialmente in ambito depurazione acque reflue ed automazione industriale. Analisi tecnico-commerciali per interventi di revamping e coordinamento in fase esecutiva.

Novembre 2019 – Luglio 2022

Consulente energetico

Verona (IT)

Attività di collaborazione indipendente con lo studio 3F-Engineering [redacted]. Scopo della collaborazione è stato l'acquisizione di conoscenza e pratica nel settore del risparmio energetico mediante la partecipazione alla stesura di studi di fattibilità e diagnosi. La collaborazione è sfociata nell'attuale attività presso PROGEAM.

Novembre 2019 – Luglio 2021

Responsabile Ufficio Tecnico @ Envitec Biogas Srl

Via J.Monnet, Verona (IT)

Responsabile della gestione ufficio tecnico di Envitec Biogas Srl, una azienda per il service completo (linea di produzione & cogenerazione) di impianti a biogas.

Le principali mansioni riguardano la gestione del servizio di service: rapporti con i clienti, pianificazione delle manutenzioni, gestione della squadra di tecnici manutentori, gestione dei flussi di magazzino, gestione contabilità di impianto e fatturazione. Inoltre mi sono occupato dello sviluppo di nuovi progetti: miglioramento gestione impianto ed automazione industriale di impianto. Sviluppo offerte tecnico-commerciali per le grandi manutenzioni e gestione la fase esecutiva dei cantieri per le grandi manutenzioni.

Settembre 2012 – Aprile 2016

Responsabile tecnico @ CED IMPIANTI Srl

Via Lavoratori Vittime Col du Mont, Aosta (IT)

Analisi e sviluppo di soluzioni impiantistiche elettriche per il settore industriale e civile. Gestione tecnico/economica/logistica della commessa. Aree di competenza: analisi di impianti elettrici, impianti in media tensione, reti di distribuzione elettrica, automazione industriale/terziario, energie alternative ed impianti speciali.

Agosto 2008 – Settembre 2012

Consulente @ CFD Naval Design

Responsabile progettazione meccanica

Vico del Pesce, Genova (IT)

Responsabile delle analisi meccaniche per strutture metalliche/composite nel settore dello yachting. Calcoli statici, dinamici, vibrazioni e fatica per la certificazione delle imbarcazioni presso registri internazionali, consulente per simulazioni idrodinamiche di scafi ed eliche, sviluppo codici di calcolo custom.

Agosto 2008 – Settembre 2012

Consulente @ CF&D

Responsabile progettazione integrata

Vico del Pesce, Genova (IT)

Progettazione di impianti termo/meccanici ed elettrici per il settore residenziale/civile. Certificatore energetico accreditato, consulente per il risparmio energetico, analisi economica per impianti di fonti alternative, direzione lavori nel campo impiantistico.

Marzo 2006 – Agosto 2010

Consulente @ CFD Engineering Srl,

Senior Stress Thermal Engineer

Piazza della Vittoria, Genova (IT)

Analisi meccaniche di componenti statici e rotanti di macchinari turbogas, definizione di protocolli di analisi e standard. Collaborazione diretta con il team ingegneristico del cliente finale (Ansaldo Energia STS) per la definizione degli obiettivi. Sviluppo di strumenti di calcolo ad hoc per l'analisi termo-meccaniche di organi rotanti.

Gennaio 2005 – Marzo 2006

Consulente @ GED Sitec

Aviation Park West, Bournemouth Airport, Christchurch (UK)

Analisi e calcoli meccanici di componenti strutturali per ali di aeromobili (sub-contractors per AIRBUS). Analisi meccanica completa (statica, dinamica e fatica) e conseguente reportistica per la certificazione dell'aeromobile.

Gennaio 2002 – Gennaio 2005

Research Engineer

Ship Science Department, University of Southampto, Southhampton (UK)

Collaboratore nel team di ricerca per l'analisi di strutture composite ad alte velocità di deformazione; Elaborazione, pianificazione e controllo della campagna sperimentale sui

materiali compositi. Modellazione numerica (LS-DYNA).

Lingue

Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

Formazione

Ottobre 2000 – Maggio 2001

Tesi di laurea: Birdstrike onto a stiffened aluminum panel
College of Aeronautics, Cranfield University (UK)

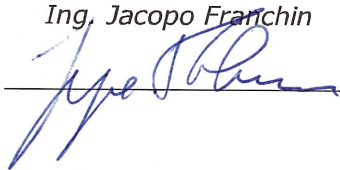
Settembre 1995 - Giugno 2001

Corso di laurea quinquennale in Ingegneria Aeronautica
Politecnico di Milano (Italy)

Il/La sottoscritto Jacopo Franchin, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste all'articolo 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (regolamento UE 2016/679).

Ing. Jacopo Franchin

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jacopo Franchin', is written over a horizontal line.