

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Rubano



📍 Via Chiasso Bernardesco, 133/BB – Lucca (LU) - Italia

☎ +39 0583 080637 📞 +39 393 9923964

✉ rubano@moontech.eu

🌐 www.moontech.eu

Sesso maschile | Data di nascita 22/11/1971 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere libero professionista, amministratore di società, presidente e consigliere d'amministrazione

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2003 – in corso

Libera professione

- Consulente per la progettazione di impianti di cogenerazione per la società Pluris Energie Rinnovabili srl /Meno Energia srl finalizzati all'efficientamento energetico;
- Progettazione e realizzazione di sistemi per il monitoraggio real-time di impianti civili e industriali;
- Progettazione e Direzione Lavori in realizzazioni di tipo edile ed elettrico;
- Progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici a terra e su copertura in BT e MT (3KWp-1MWp) e altre fonti rinnovabili (eolico, solare-termico, biogas/biometano, etc.);
- Progettazione di impianti finalizzati al risparmio energetico;
- Consulente per la Sicurezza e la Qualità per la società Enerqos S.p.A. (2008-2010);
- Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri;
- Verifiche acustiche in opera per il rispetto dei requisiti passivi degli edifici secondo il D.P.C.M. 5/12/97 – Software 01 dB e indagini acustiche nei luoghi di lavoro;
- Verifiche termografiche nell'edilizia e nell'impiantistica, mirate alla qualificazione energetica e/o alla ricerca di ponti termici e/o all'individuazione di criticità o danni;
- Verifiche dell'esposizione a vibrazioni e a campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro;
- Consulente per l'infortunistica stradale (C.T.U. per la Procura della Repubblica – sez. di Pisa e Lucca): ricostruzione cinematica dell'evento (anche mediante l'utilizzo di software professionali) e identificazione degli elementi di colpa ravvisabili a carico delle persone indagate;
- Consulente per il Tribunale Civile di Lucca per accertamenti tecnici riguardanti l'edilizia e l'impiantistica in generale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2003

Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Livello QE.Q 7

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria

- Tesi: Metodi di diagnostica su trasmissioni avanzate per impiego aerospaziale
- Fisica energetica
- Scienza delle costruzioni
- Costruzione di macchine
- Costruzioni aeronautiche
- Meccanica del volo
- Dinamica del volo

Luglio 1990

Diploma di perito industriale – Elettronica Industriale

Livello QE.Q 4

Istituto Tecnico Industriale "E.Fermi" – Manfredonia (FG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di libero professionista

Competenze organizzative e gestionali Leadership: responsabile qualità e sicurezza 2008-2010 – Enerqos S.p.A.

Competenze professionali Ottima padronanza dei processi di qualità sicurezza aziendale

Competenze informatiche Ottima padronanza degli strumenti informatici tradizionali (Word, Excel, Power Point, etc.) e di quelli professionali (Autocad 2D/3D, SolidWorks, Adobe Photoshop-Illustrator-Muse-Indesign-Acrobat pro, PVSyst)

Patente di guida Categoria B