

## Cupi Francesco

Via Crugnola 4  
21051 Arcisate (VA) - Italia  
+39 347/1813367  
francesco.cupi@thinkexergy.ch



## Dati Personali

Nato il: 22 Maggio 1986  
Attinenza: Roma  
Nazionalità: Italiana

## Formazione di base

Laureato in Ingegneria Energetica 2<sup>a</sup> Università Degli studi di Tor Vergata (Roma)  
Indirizzo principale: Ingegneria Energetica

Aprile 2011 – Settembre 2011 Borsa di studio ERASMUS presso la *Technische Universitat Munchen*

2002 - 2006 Diploma di Maturità Scientifica Conseguito presso il Liceo Scientifico statale "Bruno TOUSCHEK" sito in Grotaferrata (Roma)

## Esperienze lavorative

Da Novembre 2012 Consultant presso lo Studio di Ingegneria Think Exergy SA, Mendrisio (TI)

2011 Analisi delle Performance termiche e Certificazione Energetica per INTECO Srl (RM). Certificazione energetica per un edificio adibito a civile abitazione ubicato in FRASCATI (RM).

Analisi delle Performance termiche e Certificazione Energetica per INTECO Srl (RM). Certificazione energetica per un edificio adibito a civile abitazione ubicato in ROCCA DI PAPA (RM).

2010 – 2011 Attività didattica. 1<sup>a</sup> Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" Roma La Sapienza. Assistenza alla docenza del corso di Fisica Tecnica Ambientale – Corso di Laurea In Scienze dell'Architettura Canale A Prof. Arch. Palmira Leone – 1<sup>o</sup> Anno.

2010 – in corso Risparmio Energetico per INTECO Srl. Supporto operativo al progetto esecutivo di isolamento termico ed acustico di una nuova palazzina di civile abitazione con 9 unità immobiliare a destinazione d'uso residenziale da ubicarsi in TORTORETO (TE) in via G. Pascoli. Il progetto di isolamento termico mira al conseguimento della class energetica A+ per l'intero edificio e per le singole unità secondo quanto previsto dal corpo normativo UNI TS 11300.

Fonti energetiche alternative per INTECO Srl (RM). Dimensionamento del progetto di dettaglio di un impianto fotovoltaico architettonicamente integrato di 13.80 kWp da ubicarsi sulla copertura di una nuova palazzina di civile abitazione con 9 unità immobiliare a destinazione d'uso residenziale in TORTORETO (TE) in via G.Pascoli. La predisposizione dell'impianto è da intendersi come recepimento delle disposizioni in materia di contenimento dei consumi energetici ai sensi del D.Lgs.vo no 311/2006, del DM del 26 giugno 2009 Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici e per l'accesso alle tariffe incentivanti per l'autoproduzione di energia elettrica di cui al nuovo Conto Energia.

- 2010                      Certificazione Energetica per INTECO Srl. Certificazione energetica di una unità immobiliare adibita a civile abitazione ubicata in ROMA in VIA DI TOR VERGATA snc
- 2009                      Impiantistica antincendio per INTECO Srl/Risorse per roma Spa. Supporto tecnico alle attività di rilievo ed adeguamento di no. 12 edifici scolastici a gestione del Comune di Roma alle disposizioni antincendio. Rilievo dello stato di fatto. Analisi della dotazione impiantistica ed adeguamento del CPI.
- 2007 - 2008              Certificazione energetica per Arch. Anna Simone/Giardini d'Ottavia Srl. Analisi e valutazione della rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico D.Lgs.vi 192/2005 (Recepimento della direttiva della comunità Europea 2002/91) e 311/2006 per un complesso residenziale di nuovi edifici per civile abitazione ed esercizi commerciali da realizzarsi in Roma . località Selva Candida ai sensi del Programma di Recupero Urbano "Palmarola" Legge 493/93, Art. 11 – Proposta privata n.11 (Prot. 22158 del 30/06/1998) e della deliberazione n.48 approvata nella seduta pubblica del 20 febbraio 2006 per l'obbligatorietà dell'installazione degli impianti solari termici a modifica del Regolamento Edilizio del Comune di Roma.

## Lingue

Italiano	Lingua madre
Inglese	Buone conoscenze
Francese	Conoscenze di base