

# Curriculum Vitae

## Vincenzo Sorce

---

Residenza:

Domicilio:

Telefono:

E-mail:

Nazionalità:

Italiana

Data e Luogo di Nascita:

Ingegnere civile con esperienza nel settore dell'ambiente e delle energie rinnovabili.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

#### **Maggio 2012 ad Oggi**

##### **Libero professionista**

Da maggio 2012 svolgo l'attività di ingegnere come libero professionista. Ad oggi mi sono occupato di progettazione architettonica e strutturale di diverse tombe edificate nel Cimitero Comunale di Mussomeli, curando anche la direzione lavori delle stesse. Ho redatto le attestazioni di certificazione energetica di diversi appartamenti e stabili e mi sono specializzato nella redazione di pratiche catastali. Sempre come libero professionista sono stato incaricato dal Tribunale di Caltanissetta a svolgere l'attività di Consulente Tecnico d'Ufficio, in vari procedimenti giudiziari. Nel settembre del 2011, sono stato nominato dal Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Sicilia previsti nell'Accordo di Programma siglato il 30/03/2010, Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per le "Opere di consolidamento Centro Abitato" di Mirto (ME).

##### **Febbraio 2014 – Febbraio 2015**

*Cliente: Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Sicilia*

In qualità di C.S.E. per le "Opere di consolidamento Centro Abitato" di Mirto (ME), mi sono occupato della revisione del Piano di Sicurezza e Coordinamento per i lavori in oggetto e ho effettuato periodiche visite in cantiere al fine di garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori.

##### **Dicembre 2013 - Aprile 2014**

*Cliente: ILTE S.p.a.*

In team con altri professionisti mi sono occupato, per conto del cliente, nell'ambito del progetto Archivi UBIS, della sistemazione e codifica informatica della documentazione tecnica facente riferimento agli immobili del gruppo bancario Unicredit, presenti negli archivi siti a Palermo in via Ruggero Settimo, 42.

## **Maggio 2010 ad Maggio 2012**

### **Consulente di INGEAR S.r.l.**

Progettazione architettonica, strutturale, stradale e civile in genere, direzione lavori, consulenze tecnico-giuridiche in materia di lavori pubblici, rilievi celerimetrici. Progettazione di impianti fotovoltaici su tetti e a terra.

#### **Giugno 2010 – Febbraio 2011**

*Cliente: Akralux S.r.l.*

In qualità di assistente del Direttore dei Lavori ho svolto le attività di Site Management per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di tipo retrofit grid-connected della potenza di 4,44 MWp sito in c/da Valle di Lupo , Comune di Agrigento (AG). Importo dei lavori € 11.000.000. Ho eseguito inoltre il rilievo topografico del sito mediante GPS e ho partecipato al processo per la restituzione del rilievo topografico.

#### **Settembre 2011 – Febbraio 2012**

*Cliente: Akrasun S.r.l.*

In qualità di assistente del Direttore dei Lavori ho svolto le attività di Site Management per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di tipo retrofit grid-connected della potenza di 3,801 MWp sito in c/da Gibisa, Comune di Agrigento (AG). Importo dei lavori € 8.500.000. Ho eseguito inoltre il rilievo topografico del sito mediante GPS e ho partecipato al processo per la restituzione del rilievo topografico.

#### **Aprile 2011 – Giugno 2011**

*Cliente: Iseda S.r.l. (Agrigento)*

In qualità di progettista ho partecipato alla redazione del progetto per la realizzazione di una stazione di travaso e di un capannone industriale da adibire ad autorimessa con annessa officina e relativi servizi per l'ampliamento del complesso industriale di proprietà della ditta Iseda srl

#### **Febbraio 2011 – Aprile 2011**

*Cliente: Charge In*

In qualità di progettista ho svolto le attività volte ad ottenere i permessi a costruire tre parcheggi fotovoltaici nel Comune di Menfi

## **Agosto 2009 a Febbraio 2010**

### **Stagista in Coca Cola HBC Italia s.r.l.**

#### **Agosto 2009 – Febbraio 2010**

In qualità di assistente al Senior Manufacturing Manager ho analizzato le emissioni di gas serra, i consumi energetici e idrici (utilizzando la metodologia del life cycle assessment) e i costi per il packaging 33 cl (vetro a rendere e a perdere, lattine in alluminio e PET), preparando un modello di valutazione di impatto economico-ambientale, ed infine ho analizzato il network logistico-produttivo esistente e i possibili scenari alternativi, al fine di supportare le scelte dell'azienda in tema di sostenibilità ambientale.

## **ISTRUZIONE e FORMAZIONE**

### **Dicembre 2010-Gennaio 2011**

**Corso di Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e/o mobili ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta**

### **Luglio 2009 - Agosto 2009**

**Soggiorno in Londra c/o la scuola "One to one english" al fine di migliorare la conoscenza della lingua inglese.**

### **Gennaio 2009 – Dicembre 2009**

**Master in Economia e Management dell'Ambiente e dell'Energia conseguita presso l'Università Commerciale "L. Bocconi"**

Votazione di 100/110

Titolo della tesi: "Analisi delle emissioni di gas serra, dei consumi energetici e di acqua e dei costi del packaging 33cl vetro a rendere e a perdere e delle variabili che influenzano la valutazione".

### **Ottobre 2000 – Ottobre 2008**

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università di Palermo**

Votazione di 102/110

Titolo della tesi: "Impegni e flussi di materia in un impianto di incenerimento di rifiuti solidi".

### **Settembre 1995 - Luglio 2000**

**Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico "R. Settimo" di Caltanissetta**

Votazione di 98/100.

## **CONOSCENZE LEGGI E NORME:**

D.Lgs. 81/08 (Testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro), D. Lgs. 152/06 (Testo Unico Ambientale), D. lgs. 163/2006 (Codice dei contratti) e D.P.R. 207/2010 (Norme di attuazione del D. lgs. 163/2006), UNI EN ISO 14040 (Gestione ambientale – Valutazione del ciclo di vita – Principi e quadro di riferimento), UNI EN ISO 14044 (Gestione ambientale – Valutazione del ciclo di vita – Requisiti e linee guida)

## **CONOSCENZE TECNICHE ED INFORMATICHE**

### *Sistemi Operativi:*

- Windows XP.
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 10

### *Applicativi:*

- Pacchetto Office
- Primus (contabilità lavori edili)
- Solarius (progettazione impianti fotovoltaici),
- ProSAP (calcolo strutturale),
- Docfa (Software per la compilazione dei documenti tecnici catastali),
- Pregeo 10 (Software per il trattamento automatizzato degli atti di aggiornamento del Catasto terreni)
- DOCET (Software di Diagnosi e Certificazione Energetica degli Edifici Residenziali Esistenti),
- TERMOLOG EPIX3 (Software per Progetto e Certificazione Energetica)

## **CAPACITA' LINGUISTICHE**

Italiano: MADRELINGUA

Inglese: DISCRETO