



INFORMAZIONI PERSONALI

Zanda Rosalba



 via Federico Nansen 5, 00154 Roma (Italia)
 +393402950721
 rosaz.85@hotmail.it
 Skype rosaz85

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/04/2014–30/11/2014

Architetto

Easyled s.r.l., Cagliari (Italia)
www.easyled.org

_progettazione illuminotecnica e domotica: residenze, bar, locali notturni, camere d'albergo (Forte Village)
 _allestimento: progettazione di un espositore di lampadine, light panel e strip led
 _progettazione architettonica e design: interior design, progettazione di mobili
 _grafica: interfaccia di applicazioni per il controllo remoto degli impianti domotici, depliant e immagine coordinata, pubblicità
Attività o settore Illuminazione LED e domotica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2007–18/07/2013

Laurea in Architettura UE

Livello 7 QEQ

Facoltà di Architettura - Università La Sapienza, Roma (Italia)

01/09/2004–07/2007

Livello 6 QEQ

Facoltà di Ingegneria edile-architettura - Università di Cagliari, Cagliari (Italia)

01/09/1999–10/07/2004

Maturità classica

Livello 4 QEQ

Liceo-ginnasio Siotto Pintor, Cagliari (Italia)

01/05/2011–30/06/2011

Corso di sicurezza nei cantieri edili. D.lgs 81/2008 e s.m.i.

Dipartimento DIAP - Università La Sapienza, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | C1 | C1 | B2 | B2 | B2 |
| spagnolo | B2 | B2 | B1 | B1 | A2 |

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

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Exel, Power Point)

Buona padronanza dei più importanti software di disegno automatico CAD (Autocad, Archicad),modellazione 3D e rendering (Rhinoceros, 3D studio max, Maya, Artantis), di grafica e fotoritocco(Photoshop, Illustrator), acquisite anche grazie a un corso di modellazione 3D

Buona padronanza del software per il calcolo illuminotecnico Dialux Evo