

CURRICULUM VITAE

NAME: PAOLO TESTA

DATE OF BIRTH: 21/10/1976

CONTACTS: paolotesta@hotmail.com 00393476400383

NATIONALITY: ITALIAN

ADDRESS: VIA MAMELI 11 SOMMA LOMBARDO (ITALY)

WORK EXPERIENCE

OCCUPATION: INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICHE

DATES (FROM – TO) DAL 2008 A OGGI

NAME OF CLIENT: _ECORISOLUZIONI (www.ecorisoluzioni.org)

POSITION : _installatore di impianti fotovoltaici grid connected specializzato in lavori in altezza o su fune ,progettazione e realizzazione di impianti stand alone .

OCCUPATION: EVENTI A IMPATTO 0 ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

DATES (FROM – TO) : 2005 TO NOW

NAME OF CLIENT: _ECORISOLUZIONI (www.ecorisoluzioni.org)

POSITION :

- progettazione e realizzazione impianti stand alone x intrattenimento,es.: impianti audio a energia fotovoltaica,illuminazione a led,videoproiezioni con energie alternative.
- Formazione presso la ong oikos-east africa di tecnici fotovoltaici e realizzazione di 8 impianti di piccola taglia presso comunità rurali in Nord Tanzania
- Collaborazione a vari progetti di educazione ambientale con alekos.net

OCCUPATION: ELETTRICISTA - TECNICO LUCI

DATES (FROM – TO) DAL 1998 A OGGI

NAME OF CLIENT:

*MMS-AUDIOLUX-FREE CONSULTING-DELIGHT-GIOCHI DI LUCE-RISOLUZIONI-FORUM
ASSAGO*

POSITION : elettricista e tecnico luci in eventi di taglia medio-grande tra le quali XFactor 2011, saloni automobile internazionali x fiat ,alfa ,lancia,mercedes etc.,concerti e tour teatrali ,convention e sfilate di moda.

Ottima conoscenza di impianti con fari motorizzati e tecnologie a led

LINGUE:

Dal 1996 al 1997 residente a Londra dove frequenta un corso di 1st certificate in english e acquisisce una buona padronanza nella lingua inglese.

Buona conoscenza anche della lingua spagnola .

TITOLI DI STUDIO :

1994 - diploma di ragioneria presso l'itc Gadda di gallarate

1996 - first certificate in english

2008 - : a seguito del corso per installatori di impianti fotovoltaici (corso Aslam "formazione per progettisti e installatori di impianti fotovoltaici") crea e sviluppa il gruppo ecorisoluzioni [www.ecorisoluzioni.org] per la progettazione e installazione di impianti fotovoltaici in conto energia.