



Informazioni personali

Nome **Guagenti Vincenzo**
Indirizzo Via Proserpina – 92024 Canicatti (AG)
Telefono **3477263254 - 0922854598**
Fax
E-mail **v.guagenti@libero.it**
Nazionalità Italiana

Data di nascita 12/04/1986
Luogo di nascita Agrigento

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) 14/12/2009-21/02/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio tecnico del Comune di Canicatti
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Tirocinio universitario

Istruzione e formazione

- Date (da – a) 01/09/2004-26/03/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Palermo
 - Qualifica conseguita **Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura**
 - votazione 110/110 e lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “A. Sciascia” Canicatti (AG).
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica
 - votazione 100/100

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madre lingua **ITALIANO**

Altre lingue **INGLESE**

- Capacità di lettura Scolastica
- Capacità di scrittura Scolastica
- Capacità di espressione orale Scolastica

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottima predisposizione ai rapporti interpersonali ed al lavoro di gruppo.

Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Pianificazione e svolgimento di progetti complessi in team; acquisita durante i diversi laboratori universitari.

Capacità di relazionarsi con tecnici e committenti; acquisita durante il tirocinio all'ufficio tecnico del Comune di Canicatti.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Software – Livello Conoscenza

Autocad – ottimo

3d studio max - buono

Photoshop CS3, - buono

Autodesk Viz 2008- buono

Microsoft Word - ottimo

Microsoft Excel - *ottimo*
Microsoft Power Point - *ottimo*
Primus - *buono*
Stimatrix - *buono*
Arcview gis 3.2 - *buono*

Strumenti di rilievo – Livello Conoscenza

Stazione Totale - *sufficiente*

Patente o patenti B