

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GUASCO GIORGIO
Indirizzo	Via F. Vezzani 8/28 - 16159 – Genova
Telefono	3357475765
Fax	0105499669
E-mail	giorgio.guasco@cittametropolitana.genova.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/10/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da genn.2002 – ad oggi)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da nov.1996 – a gen. 2002)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da nov.1989 – a lug. 1995)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Provincia di Genova Piazzale Mazzini,2 - Genova
Ente Pubblico
Funzionario Tecnico Cat. D2 – Area Edilizia - Progettazione e direzione lavori
Progettazione e direzione lavori relativi ad interventi di adeguamento normativo (prevenzione incendi, superamento barriere architettoniche, sicurezza sui luoghi di lavoro, antisismica, energie rinnovabili etc.) e restauro conservativo degli edifici del patrimonio provinciale con particolare riferimento agli edifici scolastici (Complesso scolastico Convitto Colombo, Istituto scolastico Gobetti, villa Sauli Podestà). Realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabile (fotovoltaica) su coperture di edifici scolastici.
- Comune di Varazze viale Nazioni Unite, 5 17019 – Savona
Ente pubblico
Istruttore Tecnico Cat. C4 – Servizio Fognature
Gestione e manutenzione dei servizi fognari, rilascio autorizzazioni, coordinamento squadre operai comunali addetti al servizio fognatura, realizzazione nuove reti fognarie mediante procedura LL.PP., gestione stazioni di sollevamento fognarie e rilevamenti qualità delle acque fascia costiera.
- Studio dell'ing. Franco Pecorini in Genova, Via Buranello 6/1
Studio ingegneria civile
Collaborazione tecnica
Redazione elaborati grafici e progettuali per opere di edilizia civile in genere, opere stradali, risanamenti eventi franosi, restauri conservativi di edifici vincolati, contabilità e direzione lavori per conto di enti pubblici, edilizia industriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (21/08/2003)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Università di Genova - Facoltà di Architettura - Esame di Stato
- Attività attinenti alla professione di Architetto
- Abilitazione all'esercizio della professione di architetto con votazione 86/100
-
- Date (03/11/1998)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Università di Genova – Facoltà di Architettura
- Corso di laurea
- Diploma di Laurea in Architettura (votazione 100/110)
-
- Date (15/12/1993)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Istituto tecnico statale M. Buonarroti
- Attinenti alla professione di geometra
- Abilitazione all'esercizio della professione di geometra (votazione di 80/100);
-
- Date (lug 1988)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Istituto Palazzi Genova Sampierdarena
- Scuola secondaria
- Diploma di Geometra (votazione 37/60)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **italiana**

ALTRA LINGUA

- Inglese**
- Capacità di lettura buono
 - Capacità di scrittura discreta
 - Capacità di espressione orale buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Gestione gruppi di lavoro per staff di progettazione e direzione lavori in ambito di lavori pubblici ed in qualità di coordinatore dello staff stesso.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Gestione organizzativa di commesse per la realizzazione di lavori pubblici in ambito edilizio civile e più concretamente gestione dei rapporti con gli enti interessati alla realizzazione degli stessi (Comune, Soprintendenza, Vigili del Fuoco, ASL, etc.), con le imprese esecutrici e gestione della sicurezza in ambito di cantieri mobili (coordinatore per la sicurezza d. Lgs 81/2008).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo di sistemi informatici per videoscrittura, calcolo, fotocomposizione, pubblicazioni, grafica CAD nonché di sistemi per la rilevazione delle misure (rilievi topografici).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Editting immagini, grafica autocad e tradizionale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- 1) attestato di frequenza al corso di formazione per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione di opere edili e di genio civile ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s. m. i. (ASSEDIL 120 ore) e successivi aggiornamenti;
- 2) attestato di frequenza (conseguendo l'idoneità nella prova di verifica finale) al corso di aggiornamento professionale sull'ingegneria sismica presso la Provincia di Genova (DISEG Università degli studi di Genova 81 ore);
- 3) possesso dell'attestato di partecipazione al seminario di aggiornamento "I LAVORI IN QUOTA" (D. Lgs. 8 Luglio 2003 n° 235) - PIMUS (piano di montaggio uso e smontaggio di ponteggi) presso la scuola edile genovese (C.P.T.A. 8 ore);
- 4) partecipazione al corso su risparmio energetico D. Lgs 192/2005 e s.m.i. - sistemi di produzione di energia rinnovabile (THEMIS – GE 32 ore)
- 5) Seminario di formazione in Bioedilizia presso scuola edile di Genova (Edicom Edizioni Genova 10 ore)

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Svolgimento di incarichi esterni per la redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento, verifica cantieri di competenza A.T.O. (servizio idrico integrato) in qualità di componente del Nucleo Alta Sorveglianza, svolgimento di attività di valutatore della stabilità strutturale post terremoto sul territorio della provincia dell'Aquila.