



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome	Arnaudo Guido
Indirizzo	Via Roma 28 CUNEO 12100
Telefono	+39 0171 444491 (ufficio)
Cellulare	[REDACTED]
E-mail	guido.arnaudo@comune.cuneo.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	27.01.1960
Sesso	M

Esperienza professionale

Date	Agosto 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore Direttivo Tecnico presso il Civico Ufficio Tecnologico
Principali attività e responsabilità	Responsabile Ufficio Tecnologico, gestione autoparco, gestione, manutenzione e progettazione impianti IP, manutenzione impianti elettrici civili del Comune di Cuneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cuneo
Tipo di attività o settore	Tecnico
Date	Marzo 1990
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore Tecnico presso il Civico Ufficio Tecnologico
Principali attività e responsabilità	Collaboratore del responsabile, gestione autoparco, gestione, manutenzione e progettazione impianti IP, manutenzione impianti elettrici civili del Comune di Cuneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cuneo
Tipo di attività o settore	Tecnico

Date **Novembre 1981**

Lavoro o posizione ricoperti **Operaio qualificato (elettricista) distaccato presso il Civico Ufficio Tecnologico**
Principali attività e responsabilità **Collaboratore del responsabile, gestione autoparco, gestione, manutenzione e progettazione impianti IP, manutenzione impianti elettrici civili del Comune di Cuneo**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Cuneo**
Tipo di attività o settore **Tecnico**

Date **Settembre 1980**

Lavoro o posizioni ricoperti **Operaio qualificato (elettricista) presso l'officina comunale**
Principali attività e responsabilità **manutenzione impianti IP e impianti elettrici civili del Comune di Cuneo**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Cuneo**
Tipo di attività o settore **Tecnico**

Date **Ottobre 1979**

Lavoro o posizioni ricoperti **Operaio (elettricista)**
Principali attività e responsabilità **manutenzione impianti elettrici**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ditta Elektra di B.S. Dalmazzo (CN)**
Tipo di attività o settore **Tecnico**

Istruzione e formazione

Date **Agosto 1979**

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di maturità tecnica – Perito Industriale Capotecnico spec. Elettrotecnica**
Principali tematiche/competenze professionali possedute **Principali materie trattate: italiano, elettrotecnica, impianti, costruzioni, meccanica, disegno tecnico.**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Istituto Tecnico Industriale Statale "Mario Dal Pozzo" Cuneo**

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Francese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B1	Intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze

Buona capacità comunicativa, collaborativa e di ascolto verso il prossimo, maturata grazie alle esperienze vissute in ambito lavorativo, di cantiere e don il pubblico.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei principali ambienti e software, in particolare Office, software tecnici specialistici di illuminotecnica, elettrotecnica, disegno CAD.
Uso abituale dei sistemi informatici (e-mail, web)

Patente C

Ulteriori informazioni

1995 – corso di fotometria e installazione di illuminazione stradale (37 ore) Liegi
2004 – Incontro tecnico prescrizione ENEL DK 5600 – Cuneo
2004 – Abilitazione professionale - Torino
2005 – convegno di formazione sulla L.R. Umbria n.20/2005 - Perugia
2005 – incontro tecnico aggiornamenti normativi settore illuminotecnica - Cuneo
2008 – corso di formazione “progettare rotatorie” - Torino
2010 – corso formazione Urban Lighting, software di calcolo, stato dell’arte tecnologia led -
Torino
2013 – abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili con stabilizzatori -
Cuneo
2016 – aggiornamento tecnico UNI 11248 e serie EN 13201 - Torino

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione (120 ore)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

