



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome	Arnaudo Guido
Indirizzo	Via Roma 28 CUNEO 12100
Telefono	+39 0171 444491 (ufficio)
Cellulare	+39 328 1506482
E-mail	guido.arnaud@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

FranceseAutovalutazione
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”.