

INFORMAZIONI PERSONALI ing. Alex Davico

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Ingegnere:

Incarico in qualità di Ingegnere nel settore pubblico con ruolo tecnico lavori

Laurea in ingegneria edile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 01/06/2018 a attualmente
impiegato

Istruttore direttivo tecnico – Responsabile del Servizio C.U.D.P.L.

Lavoro di:

- Responsabile del Servizio nel settore Cave, Usi Civici, Protezione Civile, Ambiente e Lavori Pubblici in Staff – dalla data del 01.01.2019
- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici, con esperienza quinquennale.
- ufficio, istruttoria concessioni autorizzative (es. attività estrattiva), progettazione, gestione e direzione lavori pubblici.

Incarichi:

- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici per efficientamento energetico in classe A della scuola E.Pasquet – importo 440.000,00 € - anno 2019
- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici per Nuova costruzione scuola secondaria e palestra – importo 4.381.237,00 € - anno 2019
- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici per efficientamento energetico impianto pubblica illuminazione – importo 410.000,00 € - anno 2020

Comune di Bagnolo Piemonte – Ufficio Tecnico Settore Cave e Lavori Pubblici
Piazza Divisione Alpina Cuneense 5, 12031 Bagnolo Piemonte (Italia)
Pubblica Amministrazione

Da 14/09/2012 a 12/08/2022 Istruttore tecnico - Responsabile del Servizio

Part time 18 ore

Responsabile del Servizio Tecnico dal 01/01/2018 ad oggi (incarico in estensione orario)

Lavoro di:

- Responsabile del Servizio Tecnico nel settore Edilizia e Urbanistica, Protezione Civile, Ambiente e Lavori Pubblici e servizio tecnico manutentivo – dalla data del 01.01.2019
- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici, con esperienza quinquennale. (a titolo esemplificativo RUP per realizzazione di riqualificazione e ampliamento scuola dell'infanzia – importo 800.000,00 €)
- ufficio, istruttoria pratiche urbanistiche, gestione dipendenti comunali, progettazione, gestione e direzione lavori pubblici.

Incarichi:

- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici per realizzazione di riqualificazione e ampliamento scuola dell'infanzia – importo 800.000,00 € - anno 2015
- Esecutore del Contratto e responsabile del Servizio per la concessione per gestione e efficientamento impianto pubblica illuminazione – importo 627.298,08 € - anno 2017
- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici per realizzazione di sistemazione e realizzazione difesa spondale Rio Tagliata – importo 200.000,00 € - anno 2019
- Responsabile unico del procedimento nell'esecuzione dei lavori pubblici per Manutenzione straordinaria e rimozione amianto copertura bocciofila comunale – importo 192.898,00 € - anno 2019
- Esecutore del Contratto e responsabile del Servizio dei lavori pubblici per adeguamento scuola L. Da Vinci e costruzione nuova palestra – importo 1.700.000,00 € - anno 2019

Comune di Envie – Ufficio Tecnico

Piazza Municipio 2, 12030 Envie (Italia)

Pubblica Amministrazione

Da 2015 31/05/2018 Libero professionista

Progettazione strutturale, disegnatore cad, gestione pratiche, progettazione e direzione lavori pubblici

Via Inferiore di Barge 13/b, 10061 Cavour (Italia)

Libero professionista

Da 22/10/2012 a 14/08/2014 Collaborazione professionale

Progettazione strutturale, disegnatore cad, gestione pratiche, progettazione e direzione lavori pubblici

Ing. Fabio Bertorello

Piazza Cavour 38, 12037 Saluzzo (Italia)

Studio di Ingegneria

Da 01/06/2012 a 31/10/2012 Tirocinio

Utilizzo di nuove strumentazioni laser scanner nell'ambito del rilievo di un sito archeologico

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (Italia)

Istruzione

Da 28/06/2004 a 26/07/2004 **Stage**
 Lavoro di ufficio e disegnatore cad
 Ing. Franco Picotto
 Via Vittorio Veneto 27, 10061 Cavour (Italia)
 Studio di Ingegneria

Da 01/07/2003 a 31/07/2003 **Stage**
 Lavoro di ufficio e disegnatore cad
 Ing. Franco Picotto
 Via Vittorio Veneto 27, 10061 Cavour (Italia)
 Studio di Ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 05/10/2010 a 24/07/2012 **Laurea Magistrale in Ingegneria Edile**
 Laurea Magistrale – Voto 110/110
 Politecnico di Torino
 Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (Italia)
 Progettazione, calcoli strutturali, calcoli professionali, inglese, matematica

Da 19/09/2005 a 11/07/2010 **Laurea Triennale in Ingegneria Edile**
 Laurea Triennale – Voto 95/110
 Politecnico di Torino
 Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (Italia)
 Progettazione, inglese, matematica

Da 09/2000 a 11/07/2005 **Diploma di geometra**
 Diploma – Voto 96/100
 I.T.C.G.M. Buniva (Istituto Tecnico Superiore Statale)
 Via dei Rochis 25, 10064 Pinerolo (Italia)
 Progettazione, estimo, calcoli professionali

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Certificato IELTS – Livello 5,5					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative;

Competenze organizzative e gestionali	Possiedo buone competenze di gestione di personale e di risorse, oltre alla capacità di organizzazione dei lavori grazie alle esperienze acquisite presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Envie anche in qualità di Responsabile del Servizio.
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Abilitazione Coordinatore per la Sicurezza▪ Abilitazione pratica professionale (iscrizione Ordine degli ingegneri di Torino anno 2013)
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Ottima conoscenza di programmi autocad▪ Conoscenza di programmi di calcolo strutturale▪ Buona conoscenza programmi Office▪ Conoscenza di programmi di produzione di rendering▪ Buona conoscenza di Photoshop▪ Conoscenza base di sistema BIM (Autodesk Revit)
Patente di guida	Patente A1 e B

Cavour, 31 dicembre 2022

F.to Davico ing. Alex