

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**NOME**

**BRONDINO ERIKA**



**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Incarichi principali
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
    - Tipo di impiego
    - Incarichi principali
- 01/10/2024 – alla data attuale  
Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.A.  
Azienda Pubblica S.p.A. – Settore idrico  
Dipendente  
Progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria idraulica, impianti ed infrastrutture a rete.
- 01/09/2020 – 30/09/2024  
Studio Costa & Associati con sede in Alba (CN), Corso Bra 48/3  
Studio Associato  
Collaboratore – libero professionista  
Progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria idraulica, impianti ed infrastrutture a rete, opere di edilizia pubblica e privata, Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per lavori privati e pubblici, redazione collaudi tecnici- amministrativi per i seguenti enti SMAT S.p.A., EGEA ACQUE S.p.A., VALLI UMBRE SERVIZI S.p.A, ALAC S.p.A., Unione Montane dei Comuni del Monviso, Amministrazioni comunali, ecc...
- 01/03/2004 – 31/08/2020  
Saglietto engineering S.r.l. con sede in Cuneo (CN), Corso Giolitti 36  
Società di Ingegneria  
Dal 03/2004 al 04/2006: collaboratore  
Dal 04/2006: Socio  
Dal 04/2017: Direttore Tecnico  
Senior Project engineer e supervisione di tutti i progetti redatti dalla Saglietto Engineering S.r.l dal 2007 al 31/08/2020  
Si occupava principalmente del Coordinamento della progettazione idraulica ed ambientale, strutturale e geotecnica, del Coordinamento della Sicurezza, coadiutrice della Direzione Lavori. Responsabile del Team di Progettazione, ne coordinava e revisionava l'operato durante le fasi progettuali.  
Collaborava alla redazione degli studi di impatto ambientale ed alla redazione delle verifiche progettuali.
- 01/02/2006 – al 30/09/2024  
Libero professionista – si riportano nel seguito alcuni incarichi affidati alla Sottoscritta  
Committente: **Comune di Saliceto (CN)**  
1. Iniziative sportive innovative outdoor avviate in comuni montani – Realizzazione pista ciclo – educativa

Settembre 2010 – Luglio 2011

Progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori

Committente: **Comune di Monesiglio (CN)**

1. Fondi ATO annualità 2016 – Sistemazione idraulica Rio Bertole e Rio Cherello”

Importo lavori € 35.000,00

Aprile 2018 – Ottobre 2018

Progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori

Committente: **SISI S.r.l.-Società Intercomunale Servizi Idrici s.r.l di Alba (ex Azienda Consortile Ciclo Idrico di Alba – Langhe – Roero)**

1. Potenziamento depuratore in Loc. Piana Bauda nel Comune di S. Stefano Belbo – 2° Lotto – 1° stralcio – Lavori di realizzazione delle opere finalizzate alla riduzione del rischio idraulico presso l'impianto di depurazione

Novembre 2019 – concluso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva

Committente: **EGEA ACQUE S.p.A.**

1. Lavori di revisione del comparto di disidratazione fanghi e post ispessimento a servizio dell'impianto di depurazione di Bra Loc. La Bassa – Comune di Bra

Importo lavori € 530.000,00

Agosto 2023 – concluso

Studio di fattibilità tecnica ed economica

Committente: **SMAT S.p.A.**

1. Lavori per la ricostruzione condotta idrica in attraversamento del Torrente Chisola a seguito di danni alluvionali del 2016 (Prog. 14728) – Comune di Vinovo

Importo lavori € 260.000,00

Giugno 2023 – in corso

RTP: Studio di fattibilità tecnica ed economica, Progetto esecutivo, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori

Committente: **Unione montana dei Comuni del Monviso**

1. Unione Montane (Ex 8%)” Annualità 2020 - Realizzazione Interventi puntuali di sistemazione idrogeologica e regimazione acque superficiali area magazzino protezione civile in Comune di Gambaasca.

Importo lavori € 30.000,00

Marzo 2021 – Luglio 2022

RTP: Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori

2. Realizzazione della Ciclovía del Monviso, lotto 2 tratto Valle Po - PNRR Missione 2, Componente 1, investimento 3.2 - Green Community pilota "Terre del Monviso" istituita ai sensi della L. 31 dicembre 2015, n. 221, art. 72 - Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Importo lavori € 800.000,00

Novembre 2023 – in corso

RTP: Studio di fattibilità tecnica ed economica, Progetto esecutivo, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori

Committente: **Comune di Gambaasca**

1. Lavori di efficientamento energetico mediante sostituzione di serramenti edificio comunale – in Comune di Gambaasca

Importo lavori € 19.329,89

Settembre 2020 – Marzo 2021

Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori

2. Interventi di messa in sicurezza diretti alla riduzione del rischio idrogeologico che interessano le Località di Via Castinel e Via Rocca Alboule e Vie varie  
Importo lavori € 831.000,00  
Ottobre 2021 – in corso  
RTP: Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori
3. Lavori di messa in sicurezza con efficientamento energetico del palazzo comunale e del salone polivalente siti in Comune di Gambaasca  
Importo lavori € 100.000,00  
Maggio 2021 – Luglio 2022  
Progetto definitivo, esecutivo, autorizzazioni Soprintendenza, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori
4. Lavori di messa in sicurezza di edifici comunali, efficientamento energetico ed abbattimento barriere architettoniche – Annualità 2022. Comune di Gambaasca  
Importo lavori € 84.168,33  
Maggio 2022 – Aprile 2023  
Progetto esecutivo, autorizzazioni Soprintendenza, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori
5. Lavori relativi al “Bando proposto dal Consorzio Bacino Imbrifero Montano del Po finalizzato ad incentivare investimenti comunali nell’ambito della green economy – Interventi nell’ambito della green economy: produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in Comune di Gambaasca.  
Importo lavori € 25.950,00  
Maggio 2022 – Marzo 2024  
Progetto di Fattibilità tecnico economica, Progetto definitivo-esecutivo, autorizzazioni Soprintendenza, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori
6. Lavori di messa in sicurezza con efficientamento energetico di edifici comunali art. 1 Comma 29 L. 160/2016. Interventi finanziati con fondi Unione Europea Next Generation EU  
Importo lavori € 50.000,00  
Luglio 2023 – Aprile 2024  
Progetto definitivo - esecutivo, autorizzazioni, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori
7. Il centro nazionale delle lingue minoritarie, in un percorso di valorizzazione turistica della cultura occitana nelle valli del Monviso. Interventi finalizzati alla riqualificazione urbana, alla tutela del patrimonio culturale, turistico e del paesaggio nel Comune di Gambaasca.  
(Incarico finanziato con contributo di cui al D.P.C.M. del 17/12/2021 “Ripartizione del Fondo per la progettazione territoriale”)  
Importo lavori € 625.000,00  
Ottobre 2023 - concluso  
Studio di fattibilità tecnica ed economica.

Committente: **Comune di Brondello**

1. Interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile art. 1 Comma 29 L. 160/2016. Lavori di efficientamento energetico di edifici comunali. Interventi finanziati con fondi Unione Europea Next Generation EU  
Importo lavori € 50.000,00  
Maggio 2023 – concluso

Progetto definitivo - esecutivo, autorizzazioni, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori

Committente: **Comune di Paesana**

1. Interventi di messa in sicurezza viabilità comunale danneggiata a seguito di eventi metereologici Novembre 2019. Interventi finanziati con fondi Unione Europea Next Generation EU

Importo lavori € 950.000,00

Luglio 2022 – in corso

RTP: Studio di fattibilità tecnica economica, Progetto esecutivo, autorizzazioni, coordinamento sicurezza progettuale ed esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori

## ISTRUZIONE

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

20/09/2018

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo

**Iscrizione ai fini del rilascio delle Certificazioni di cui alla Legge 7/12/1984 n. 818 Sez. A al n. CN A1719 – 00500**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

01/02/2006

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo

**Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo al n.A1719**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2004 – I sessione

Politecnico di Torino

**Abilitazione allo svolgimento della libera professione**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

12/2003

Politecnico di Torino

**Laurea in ingegneria civile geotecnica con votazione 105/110**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1997

Liceo Scientifico "G.B. Bodoni" di Saluzzo (CN)

**Diploma di maturità scientifica con votazione 57/60**

## FORMAZIONE

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Titolo del corso

01 settembre 2023 – in corso

BETA FORMAZIONE

**Aggiornamento coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Titolo del corso

04 aprile 2023

Ordine degli Ingegneri di Padova

**Operatività antincendio ed aree a rischio specifico. Aggiornamento professionisti antincendio**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Titolo del corso

28-30 marzo 2023

Ordine degli Ingegneri di Padova

**I nuovi decreti legati al Codice di prevenzione incendi e valutazione rischio incendio. Aggiornamento professionisti antincendio**

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Titolo del corso

21-23 marzo 2023

Ordine degli Ingegneri di Padova

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Esodo e metodi ingegneristici secondo il Codice. Aggiornamento professionisti antincendio</b></p> <p>14-16 marzo 2023 Ordine degli Ingegneri di Padova <b>Protezione attiva secondo il Codice. Aggiornamento professionisti antincendio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>07-09 marzo 2023 Ordine degli Ingegneri di Padova <b>Protezione passiva secondo il Codice. Aggiornamento professionisti antincendio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>02 marzo 2023 Ordine degli ingegneri di Padova <b>Introduzione al Codice. Aggiornamento professionisti antincendio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>13 febbraio 2023 CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri <b>Nuovo Codice dei contratti pubblici - l'esecuzione di contratti e concessioni, profili critici</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>04 marzo 2022 CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri <b>Il compenso professionale e i profili di responsabilità del professionista nei rapporti con i committenti pubblici e privati</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>23-24 giugno 2020 FAST <b>Progettazione e gestione sistemi di fognatura</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>16-17 giugno 2020 FAST <b>Acque potabili. Progettazione e gestione ottimale delle reti di distribuzione</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>03/04/2020 Fondazione Inarcassa <b><u>Sicurezza nei cantieri edili e Covid-19</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>27/05/2020 ACCA Software <b><u>Come organizzare lo studio tecnico e le imprese edili ed impiantistiche per lavorare efficacemente su internet</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>28/05/2020 ACCA Software <b><u>Il BIM per il progetto e per il cantiere</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>16/06/2020–17/06/2020 FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche) <b><u>Progettazione e gestione ottimale delle reti di distribuzione</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>23/06/2020–24/06/2020 FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche) <b><u>Progettazione e gestione sistemi di fognatura</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>05/03/2018 – 02/07/2018 Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo</p>

• Titolo del Corso	<b><u>Corso di specializzazione in prevenzione incendi autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota ministeriale U0002599 del 22/02/2018</u></b>
• Data	Novembre 2017- Marzo 2018
• Istituto di istruzione o formazione	Ordine ingegneri della Provincia di Cuneo
• Titolo del Corso	<b><u>Corso di aggiornamento per lo svogimento del ruolo di "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori" della durata di 40 ore</u></b>
• Data	23/02/2018 – 24/02/2018
• Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
• Titolo del Corso	<b><u>Nuove norme tecniche per le costruzioni Anno 2018</u></b>
• Data	20/02/2018 – 08/05/2018
• Istituto di istruzione o formazione	Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese
• Titolo del Corso	<b><u>Terre e rocce da scavo: nuovo regolamento – Seminario tecnico di approfondimento</u></b>
• Data	03/11/2017
• Istituto di istruzione o formazione	Confindustria Cuneo
• Titolo del Corso	<b><u>Terre e rocce da scavo: nuovo regolamento – Seminario tecnico di approfondimento</u></b>
• Data	29/03/2017–30/03/2017
• Istituto di istruzione o formazione	FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche)
• Titolo del Corso	<b><u>Impianti biologici di depurazione. Modulo 3: corso avanzato sulla gestione di processo</u></b>
• Data	15/03/2017–17/03/2017
• Istituto di istruzione o formazione	FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche)
• Titolo del Corso	<b><u>Impianti biologici di depurazione. Modulo 2: corso base per la gestione di un processo</u></b>
• Data	19/01/2017
• Istituto di istruzione o formazione	FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche)
• Titolo del Corso	<b><u>Trattamento fanghi di depurazione</u></b>
• Data	24/11/2016
• Istituto di istruzione o formazione	FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche)
• Titolo del Corso	<b><u>Energia e impianti di depurazione – Uso ottimale e recuperi</u></b>
• Data	09/11/2016
• Istituto di istruzione o formazione	Endress + Hauser
• Titolo del Corso	<b><u>Acque potabili e Depurazione</u></b>
• Data	28/09/2016
• Istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Titolo del Corso	<b><u>Guida alla progettazione del consolidamento dei terreni con resine espandenti</u></b>
• Data	21/01/2016–22/01/2016
• Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
• Titolo del Corso	<b><u>Progettazione geotecnica e revisione delle NTC: indagini, aspetti esecutivi e controlli</u></b>
• Data	05/10/2015–07/10/2015
• Istituto di istruzione o formazione	FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche)
• Titolo del Corso	<b><u>La depurazione degli scarichi industriali</u></b>
• Data	10/06/2015
• Istituto di istruzione o formazione	Università di Brescia
• Titolo del Corso	<b><u>La gestione degli impianti di depurazione MBR: criticità, soluzioni attuate e sviluppi futuri</u></b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>20/09/2014  Ordine Ingegneri della Provincia di Cuneo e Hilti Italia  <b><u>Sistemi di staffaggio e ancoraggio sismo-resistenti</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>10/07/2014  Schneider Electric e Ordine degli Ingegneri di Cuneo  <b><u>Soluzioni di building automation per l'efficienza energetica</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>09/07/2014  Ordine degli Ingegneri di Cuneo  <b><u>Aspetti progettuali di edifici in muratura in laterizio</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>26/06/2014  Ordine Ingegneri di Cuneo e Consult Engineering s.n.c.  <b><u>Risanamento degli edifici interessati dall'umidità di risalita</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>12/05/2014  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo  <b><u>Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma dei Lavori Pubblici</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>30/04/2013  Centro Incontri della Provincia di Cuneo  <b><u>Seminario disciplina nell'utilizzo dei materiali da scavo</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>03/2013  Edicom Edizioni  <b><u>Recuperare e riqualificare il patrimonio edilizio</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>04/10/2012  Newton Centro Studi  <b><u>Calcolo della prestazione energetica degli edifici secondo la UNI TS 11300 – 4</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>21/09/2012  Centro Servizi per l'Industria  <b><u>Corso di formazione per Preposto</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>27/06/2012  Bureau Veritas Italia  <b><u>Corso di formazione “La Direttiva PED 97/23/CE”</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>05/2011  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo  <b><u>Corso di aggiornamento per lo svolgimento del ruolo di “Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori” della durata di 40 ore (come previsto dal D.Lgs. 09/04/2008 n. 81 Art. 98 commi 2 e 3)”</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>09/11/2010  Ente Scuola per l'addestramento professionale Edile  <b><u>Corso di aggiornamento “Coordinatore Progettazione ed Esecuzione lavori” – Modulo di aggiornamento della durata di 4 ore (come previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. allegato XIV.</u></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p>06/2010  Area 72 formazione  <b><u>Corso di aggiornamento professionale “Nuova classificazione sismica e verifica del progetto”</u></b></p>

• Data	04/2010
• Istituto di istruzione o formazione	ExpoTorre – Torre San Giorgio – Cuneo
• Titolo del Corso	<b><u>Come affrontare il risparmio energetico negli edifici esistenti e nei nuovi (edifici ed impianti ad alta efficienza energetica)</u></b>
• Data	07/10/2009–08/10/2009
• Istituto di istruzione o formazione	Istituto nazionale per la formazione aziendale
• Titolo del Corso	<b><u>Convegno Nazionale “Le modifiche al Testo Unico della Sicurezza” D.Lgs. 109/09”</u></b>
• Data	19/09/2009
• Istituto di istruzione o formazione	Ente Scuola per l’addestramento professionale Edile
• Titolo del Corso	<b><u>Seminario tecnico di studio: “Le modifiche introdotte dal decreto correttivo 106/2009 al Testo Unico D.Lgs. 81/2008” – Modulo di aggiornamento della durata di 4 ore (come previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. allegato XIV).</u></b>
• Data	04/2009
• Istituto di istruzione o formazione	F.I.O.P.A.
• Titolo del Corso	<b><u>1° Corso base di geotecnica</u></b>
• Data	16/04/2009
• Istituto di istruzione o formazione	Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale – Scientifico
• Titolo del Corso	<b><u>Seminario “Degradamento e consolidamento di costruzioni in calcestruzzo e muratura”.</u></b>
• Data	05/2008
• Istituto di istruzione o formazione	Ente Scuola per l’addestramento professionale Edile
• Titolo del Corso	<b><u>Conseguimento di attestato per lo svolgimento del ruolo di “Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori” (D. Lgs. 494/96 Art. 10).</u></b>
• Data	05/2008
• Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
• Titolo del Corso	<b><u>Le costruzioni in cemento armato e la nuova normativa tecnica</u></b>
• Data	05/2007
• Istituto di istruzione o formazione	F.I.O.P.A.
• Titolo del Corso	<b><u>Corso di aggiornamento sul calcolo strutturale agli stati limite secondo D.M. 14/09/2005 – Norme tecniche per le costruzioni e Eurocodici: Costruzioni in acciaio</u></b>
• Data	12/2006
• Istituto di istruzione o formazione	F.I.O.P.A.
• Titolo del Corso	<b><u>Corso di aggiornamento sul calcolo strutturale agli stati limite secondo D.M. 14/09/2005 – Norme tecniche per le costruzioni e Eurocodici: Costruzioni in cemento armato</u></b>
• Data	10/2006
• Istituto di istruzione o formazione	F.I.O.P.A.
• Titolo del Corso	<b><u>Corso di aggiornamento sul calcolo strutturale agli stati limite secondo D.M. 14/09/2005 – Norme tecniche per le costruzioni e Eurocodici: Corso base.</u></b>
• Data	22/11/2005–23/11/2005
• Istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Titolo del Corso	<b><u>XX Ciclo di conferenze di geotecnica “La progettazione geotecnica con gli Eurocodici”</u></b>
• Data	06/2004
• Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
• Titolo del Corso	<b><u>Progettazione e realizzazione di opere interrato anche in presenza di falda</u></b>
• Data	04/2004

- Istituto di istruzione o formazione
  - Titolo del Corso
- Data
- Istituto di istruzione o formazione
  - Titolo del Corso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo  
Solai in opera con tecnologia Peri

04/2004

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo  
La nuova normativa sismica

## COMPETENZE PERSONALI

### LINGUA MADRE

ITALIANO

### LINGUE STRANIERE

#### INGLESE

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

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: medio

#### FRANCESE

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

Indicare il livello: ottimo

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: buono

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Buono spirito di gruppo e competenze relazionali.

Buona esperienza nella gestione di relazioni con il pubblico/ clientela / imprese

Rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati

## COMPETENZE PROFESSIONALI

Buona esperienza nella progettazione di opere civili, servizi a rete (acquedotti e fognature), nella redazione di Piani di sicurezza e Coordinamento (PSC), di Piani operativi di sicurezza (POS), nella stesura di Capitolati speciali d'appalto e nella redazione dei documenti contabili.

Buona esperienza matura in cantiere per quanto concerne il rispetto delle Norme di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro.

Esperienza in cantiere nel seguire i lavori e nel verificarne la conformità al progetto.

## COMPETENZE DIGITALI

Ottima padronanza nell'utilizzo dei seguenti software:

- strumenti di Microsoft Office, Open Office e navigazione internet
- AutoCAD – elaborati grafici
- ACCA Primus – computo e contabilità lavori
- ACCA Mantus – piani di manutenzione
- ACCA Certus – sicurezza cantieri – versione professionale

## PATENTE O PATENTI

In possesso della patente B

## DATI PERSONALI

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".

Cuneo, 23.10.2024