

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BAIARDO MAURO ALOISIO
Indirizzo	Studio di Ingegneria in via Grazioli 15, 38122 Trento (TN) - Italia
Telefono	+39 328 2172166 +39 0461 261002
E-mail	info@maurobaiardo.it PEC: mauro.baiardo@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/04/1969

CAMPO D'ATTIVITÀ

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA

Progettazione, direzione lavori, cantieristica e coordinamento sicurezza in ambito edile, stradale e geotecnico. Perizie di stima, catasto e tavolare, consulenze tecniche di parte.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Gli incarichi professionali riportati di seguito sono stati scelti perché descrivono i diversi campi in cui ho maturato l'esperienza professionale.

- 2004 - 2008
 - Nome e indirizzo committente
 - Tipo di azienda o settore
 - Incarico
 - Principali mansioni e responsabilità
- Realizzazione gallerie e opere annesse: Verla e Faver (Trento), Nazzano (Roma).
Cossi Costruzioni, Piazza Garibaldi, 9 - 23100 Sondrio (SO).
Impresa di costruzioni generale.
Consulente esterno.
Sviluppo elaborati di dettaglio, con dimensionamento geotecnico e statico dove necessario, assistenza in cantiere.
- Dal marzo 2005 al settembre 2012
 - Nome e indirizzo committente
 - Tipo di azienda o settore
 - Incarico
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Importo lavori
- Intervento su calcestruzzi ammalorati e ammodernamento serbatoi per acqua potabile.
ASM Merano Spa, Viale Europa 4, 39012 Merano (BZ).
Azienda Municipalizzata - acquedotti.
Due interventi svolti di risanamento serbatoi ad uso potabile, presso Marlengo e San Zeno (Merano) una consulenza per un terzo serbatoio.
Coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione incaricato, collaborazione in progetto e DL per 50% dell'impegno con ing. I. Maconi. Incaricato.
Marlengo: 299 000,00 € - San Zeno 218 000,00 €.
- 2009-2013
 - Nome e indirizzo committente
 - Tipo di azienda o settore
 - Incarico
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Importo lavori
- Realizzazione "variante est" dell'abitato di Moietto (Rovereto, TN).
Comune di Rovereto – Servizio Territorio.
Ente pubblico
Progettista incaricato
Incarico diretto per CSP e CSE; collaborazione in progetto e DL con ing. P. Bisoffi incaricato (stima partecipazione: 50%)
110 000,00 €

<ul style="list-style-type: none"> •2009-2012 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Verifiche periodiche apparecchi di sollevamento persone e cose. <u>ATTIVITÀ CESSATA.</u> Vari committenti privati. Tecnico iscritto all'albo degli Esperti Verificatori della P.A.T. al numero TN003SCSP. Verifiche periodiche apparecchi di sollevamento cose e persone.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Giugno 2010-luglio 2012 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Costruzione di tre palazzine residenziali in loc. Pomarolo (TN). Committente privato. Società privata volta a realizzare e vendere gli immobili. Assistente progettista, ingegnere in cantiere. Assistenza alla direzione lavori, contabilità, gestione rapporti con le imprese, sviluppo varianti progettuali, pratiche catastali. Stima lavori seguiti durante il periodo di incarico 600 000,00 €.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • progetto 2010/11 – esecuz.2012/13 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Estensione rete d'acquedotto e realizzazione nuovo serbatoio a Santanna (Sopramonte, Trento) Dolomiti Reti SPA, via Fersina 23 – 38122 Trento. Società Municipalizzata – lavori inerenti il ramo acqua potabile. Calcolatore statico incaricato e coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione. Cementi armati e sicurezza in progettazione ed esecuzione. 279 000,00 €.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2010-2014 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Realizzazione di due nuove unità immobiliari in palazzina esistente con sopraelevazione sottotetto. Committente privato – Cembra (TN). Progettista incaricato. Progetto, coordinamento sicurezza in progettazione ed esecuzione, direzione lavori, pratiche catastali. 200 000,00 €.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2012-2016 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Sviluppo agricolo appezzamento di 7300 mq a vigneto in loc. Cor, presso Cembra, area con rilevanti vincoli paesaggistici e importanti opere di sostegno. Committente privato (Cembra Lisignago - TN). Progettista incaricato. Progetto, direzione lavori. 300 000,00 € circa – intervento completato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ottobre 2005-2019 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Incarico 	<p>Sistemazioni stradali e opere di sostegno. Comune di Trento, via Brennero 312, 38121 Trento (TN) - ufficio Gestione Strade e Parchi. Ente pubblico. principali incarichi relativi ad infrastrutture stradali.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Somma urgenza sulla strada comunale p.f. 1289 CC Ravina con paratia tirantata e sistemazioni stradali 2. Somma urgenza strada comunale presso Cognola (via alle Coste) ripristino strada e consolidamento muro di sostegno. 3. Sistemazione di via SS Trinità e Via Roccabruna in Trento: pavimentazione, marciapiedi, sottoservizi. 4. Solo PSC: manutenzione cementi ammalorati Ponte San Giorgio, Ponte Via

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>DeGasperi e passerella pedonale su Via Brennero.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Solo collaudo statico: realizzazione di marciapiede su via delle Oselere (Meano) con micropali e opere di sostegno in CA. 6. Solo CSP e collaborazione del progetto definitivo con ing. G. Comunello incaricato (stima 35%): realizzazione di nuovo marciapiede in loc. Sopramonte. <p>Progettazione, direzione lavori, contabilità, coordinamento sicurezza.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 70 000,00 € circa. 2. 179 000 € circa. 3. 318 000,00 € circa. 4. 174 000,00 € circa (in fase di progettazione). 5. 180 000,00 € circa. 6. 320 000,00 circa (in fase di progettazione).
<p>2017-2020, lavori in fase di completamento</p> <p>Nome e indirizzo committente</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Incarico</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Importo lavori</p>	<p>Ampliamento cantina vinicola, demolizione di un edificio di 3 piani uso deposito e ricostruzione con destinazione mista deposito/residenziale.</p> <p>Committente privato.</p> <p>Azienda privata – cantina vinicola Trentina (Val di Cembra).</p> <p>Professionista incaricato.</p> <p>Progetto, direzione lavori, coordinamento sicurezza.</p> <p>Importo stimato 800 000,00 € circa. Lavori in corso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2015-2019 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Perizie di stima beni immobili e mobili.</p> <p>Curatore fallimentare dott. S. Lauro – Trento.</p> <p>Perito incaricato delle stime.</p> <p>Nell'ambito di fallimenti o aste giudiziarie, stima di numerosi immobili, residenziali e non, e di beni mobili di varia natura.</p> <p>Controvalore complessivo delle perizie di stima ad oggi svolte per il Committente citato: 1 662 000.00 € circa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2016-2020 in completamento • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Cambio di coltura, riprofilatura pendio e opere di sostegno per realizzazione di 20 000 mq circa di vigneti presso Piazzole (Lona Lases - TN). Intervento caratterizzato da vincoli paesaggistici, idrogeologici e comprendente un tratto di strada pubblica da adeguare.</p> <p>Committente privato.</p> <p>Progettista incaricato.</p> <p>Progetto, direzioni lavori, pratiche catastali.</p> <p>250 000,00 € circa – lavori in corso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2019-2020 • Nome e indirizzo committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Incarico • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Importo lavori 	<p>Intervento su calcestruzzi ammalorati rampe carrabili d'accesso ai parcheggi.</p> <p>Centro Commerciale Bren Center, Via G.B.Trener 16, 38122 Trento (TN).</p> <p>Amministrazione del centro commerciale.</p> <p>Progettista incaricato per il risanamento dei calcestruzzi ammalorati delle rampe circolari carrabili d'accesso ai parcheggi in copertura.</p> <p>Progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento sicurezza. Lavori in corso.</p> <p>235 000,00 €</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016-2019
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - maggio 2013 e maggio 2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Nel novembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Da giugno 2008 a giugno 2009
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Da giugno a luglio 2005
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Da settembre a novembre 2004
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Da febbraio ad aprile 2001
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Da novembre 2000 a luglio 2001
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materie/abilità professionali
 - Qualifica conseguita
 - Da luglio 1998
 - Nome e tipo di istituto di formazione
- Aggiornamento professionale obbligatorio annuale.
Vari – riconosciuti dall'Ordine degli Ingegneri di Trento per accreditamento formazione obbligatoria.
Geotecnica applicata, impianti elettrici civili, sistemi di progettazione BIM, Project Management
Crediti formativi – dimostrabili su richiesta.
- Aggiornamento quinquennale obbligatorio, 40 ore per coordinatore sicurezza nei cantieri edili.
Ordine degli ingegneri della Provincia di Trento (2013) – P-learning Srl (2018)
Sicurezza nei cantieri.
Certificato di formazione.
- Corso avanzato in tecnologia e progetto di centrali eoliche.
CUDAM: Centro Universitario per la Difesa Idrogeologica dell'Ambiente Montano (TN).
Tecnologia e progettazione di centrali eoliche.
Attestato di frequenza.
- Corsi ed esami finali per iscrizione all'albo degli "Esperti verificatori per apparecchi sollevamento cose e per apparecchi sollevamento persone".
Provincia Autonoma di Trento – Assessorato Salute e Politiche Sociali.
Verifiche di sicurezza per gli apparecchi di cui sopra.
Esperto verificatore abilitato (attività cessata).
- Progettazione agli stati limite.
Università degli Studi di Trento.
Aggiornamento sulle verifiche statiche: stati limite, nuova normativa nazionale.
Attestato di frequenza.
- Percorso formativo in materia di lavori pubblici.
Consorzio dei Comuni Trentini.
Gestione lavori pubblici, direzione lavori, leggi nazionali e provinciali.
Attestato di frequenza.
- Problematiche inerenti la sicurezza degli edifici.
Federazione Regionale degli Ordini degli ingegneri del Veneto.
Valutazioni danni, verifiche statiche, risanamento edifici esistenti.
Attestato di frequenza.
- Abilitazione alla qualifica di coordinatore della sicurezza.
Ordine degli ingegneri di Trento.
Sicurezza nei cantieri, in progettazione ed esecuzione.
Coordinatore per la sicurezza ex D.Lgs 494/96 - oggi D.lgs. 81/2008.
- Laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio.
Università degli Studi di Trento.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUA MADRE: **ITALIANO**

ALTRE LINGUE:

	comprensione		parlato		produzione scritta
	ascolto	lettura	interazione	produzione orale	
INGLESE	A2	B2	B1	B1	B1
	Esame universitario e corso con attestato nel 2012 presso "Strategie d'Impresa", Trento				
TEDESCO	A2	A2	A2	A2	A2
	Liceo scientifico, studio ripreso nel nov. 2014 (attestato Did deutsch-institut livello A2)				

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di inserimento in gruppi di lavoro già strutturati, acquisito collaborando da consulente esterno con imprese di costruzioni, enti pubblici e altri studi.
Gestione del contenzioso, sviluppata nel ruolo di consulente tecnico di parte in procedimenti giudiziali e stragiudiziali.
Visione multidisciplinare sviluppata grazie alla varietà di mansioni, ruoli e contesti lavorativi affrontati negli ultimi anni.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Fasizzazione degli interventi edili, redazione cronoprogrammi.
Organizzazione degli interventi temperando aspetti di cantiere con necessità d'altra natura.
Capacità di organizzare il lavoro orientato al risultato: sviluppata nei molti incarichi svolti per opere private, che hanno comportato lo svolgimento di tutte le mansioni necessarie a compiere l'incarico, dal calcolo al progetto grafico, dalla stima dei costi alla direzione lavori e alle pratiche catastali/tavolari, e così via.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Software utilizzato prevalentemente:
AUTOCAD 2D, Primus (contabilità lavori), pacchetto office.
PROST (progettazione stradale).
Pacchetto programmi AZTEC INFORMATICA (verifiche muri, paratie tirantate, muri in terreno rinforzato, dimensionamento sezioni in cemento armato).
SLIDE della Rocscience, (verifiche geotecniche e stabilità pendii).
Altri programmi software secondo necessità.
Uso saltuario di strumenti topografici, stazione totale, GPS.
PlaTav e Docfa – pratiche catastali e tavolari.

Conoscenza dell'ingegneria geotecnica, della cantieristica e della sicurezza in ambito edile e stradale.
Conoscenza delle metodologie di calcolo relative all'idraulica e al cemento armato.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data: 28 gennaio 2020
Ing. Mauro Baiardo