europass Curriculum Vitae Rudi Bertagnolli



INFORMAZIONI PERSONALI

Dr. Ing. Rudi Bertagnolli

Sede legale studio associato in.ge.na: via del Macello n. 57 – 39100 Bolzano

**** 0471 324750 ****

office@ingena.info; rudi.bertagnolli@ingena.info

www.ingena.info

ATTIVITA' PROFESSIONALE ATTUALE

socio studio ingegneria ingena

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2005: Libero professionista associato di ingena e dal 2023 socio ingena srl

Dal 2005 è libero professionista ed ha fondato lo studio in.ge.na. con il DDR. Ing. Geol. Bernhard Eichhorn, il Dr. Pianificatore Marco Molon ed il Dr. Ing. Christian Tschurtschenthaler. Attualmente lo studio ha sedi a Bolzano, Innsbruck e Brunico ed è composto da un Team di 22 professionisti con diverse competenze e specializzazioni. Lo studio ha a disposizione strumentazione di misurazione per determinare la resistenza di calcestruzzi (sclerometro) e si avvale di laboratori specialistici per eseguire prove distruttive su materiali ed elementi strutturali (acciai, calcestruzzi e legno).

Settori principali: Geotecnica e geologia; Idraulica; Opere di Ingegneria naturalistica e Verde Tecnico; Infrastrutture; Opere strutturali

Gennaio 2002 fino a febbraio 2005

COLLABORATORE di uno studio di progettazione privato a Bolzano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001: Laurea in ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio all'università di Trento nell'anno 2001

- Convegno "La costruzione di legno: nuovi materiali e nuove normative" organizzato dall'ordine degli ingegneri (23.10.2009)
- Seminario "Innovative Aspekte der Bodenverfestigung von der Theorie zur Praxis" organizzato dalla Bauakademie Bergmeister (15.02.2008);
- Corso "L'approccio prestazionale negli Eurocodici strutturali e nelle norme tecniche" organizzato dall'Università degli studi di Trento Ottobre Novembre 2007)
- Corso intensivo **modellazione idrogeologica con HEC HMS** presso l'università degli studi di Padova Polo di Agripolis (5,6,7 febbraio 2007)
- Corso direzione lavori (2006-2007)
- Formazione **Pianificazione Zone di pericolo** dell'ordine dott. agronomi e dott. forestali della Provincia di Bolzano (5, 19, 25 ottobre 2006)
- Corso intensivo presso il master in difesa e manutenzione del territorio al Università di Padova "il rischio idrogeologico" elementi per la valutazione del rischio idrogeologico rischio idraulico rischio di frana e colata detritica interventi non strutturali aspetti sociali ed economici del rischio (26,27,28, aprile 3,4 maggio 2006)





- Conferenza manegement rischio idrogeologico (16.settembre.2005)
- Master per consulente tecnico d'ufficio (2004-2005)
- Seminario di progettazione strutturale "**Modellazione strutturale agli elementi finiti.**" organizzato dall'ordine degli ingegneri (24.10.2003 e 25.10.2003)
- Seminario di aggiornamento professionale "Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in c.a."
 organizzato dall'ordine degli ingegneri (28.03.2003 e 04.04.2003)
- Formazione professionale di **Coordinatore per la Sicurezza** e iscrizione nella relativa lista della Provincia Autonoma di Bolzano (2001-2002)
- Esame di Stato e iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano (2001)
- Università degli Studi di Trento; Idraulica e geotecnica; Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio; Tesi di Laurea redatta a New York con il titolo: "The environmental impact study in New York - case study the Croton Filtration Plant" (1993 – 2001)
- Liceo Scientifico tedesco "Raimund von Klebelsberg" Bolzano; Diploma di maturità (1988 1993)

COMPETENZE PERSONALI

Lingue BILINGU

BILINGUE TEDESCO/ITALIANO

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative in qualità di pluriennale esperienza di direzione lavori

Competenze organizzative e gestionali

• Ottime competenze leadership (attualmente responsabile di un team di 13 persone)

Competenze digitiali

Ottima padronanza Microsoft Office

Ottima padronanza di AutoCad, programmi contabilità contiere quali Primus, MyJava, programmi di calcolo strutturale tra cui MB, RFEM; HEC-RAS 3.1 River Analysis System und HEC-HMS (Hydrologie); Basement (idraulica e trasporto solido) nonchè FLO-2D (modellazione idraulica 2D); TRENT-2D (modellazione idraulica 2D a fondo mobile)

Patente di guida

В

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".