

CURRICULUM VITAE – ai fini degli adempimenti di cui all’art. 14 del D.Lgs n. 33/2013

INFORMAZIONE PERSONALI	
Nome	Rudi
Cognome	Bertagnolli
Professione	ingegnere
E-mail (Istituzionale)	office@ingena.info

TITOLI DI STUDIO, PROFESSIONALI ED ESPERIENZE	
Titolo di studio	Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’Interno, di cui all’art. 4 del D:M. 5 agosto 2011 (19.06.2017) e vari successivi corsi di aggiornamento - Corso direzione lavori (2006-2007) - Master per consulente tecnico d’ufficio (2004-2005) - Formazione professionale di Coordinatore per la Sicurezza e iscrizione nella relativa lista della Provincia Autonoma di Bolzano (2001-2002) e vari successivi corsi di aggiornamento
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	<p>Dott. ing. Rudi Bertagnolli, nato a Merano (BZ) il 14.09.1974, residente a Bolzano, perfettamente bilingue (italiano, tedesco). Dal 1993-2001 ha frequentato il corso di Laurea in Ingegneria presso l’Università di Trento, indirizzo “Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio” (tesi di laurea 2001); ha svolto la ricerca per la tesi di laurea a New York con titolo “The Environmental Impact Statement in New York –USA Methodologies and Issues Case study: The Croton Water Treatment Plant”. 2001 Esame di stato e iscrizione all’ordine degli ingegneri di Bolzano. Da allora frequenta regolarmente corsi di formazione continua e specialistici.</p> <p>Libero professionista associato di ingena: dal 2005</p> <p>Socio di ingena srl: dal 2023</p> <p>Incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studio di variante e progettazione d’interventi per la riduzione dei pericoli di piena lungo il rio di Mezzo a rio Bianco - Comune Valle Aurina” - fcsr4013 – 2018-2020 - Realizzazione e discussione di uno studio di varianti con l’elaborazione di un progetto preliminare, del conseguente progetto definitivo esuccessivamente di un progetto esecutivo per la riduzione del pericolo idraulico causato dal rio sesto a sesto 2020-2021
Capacità nell’uso delle tecnologie e delle lingue	<p>Bilingue tedesco/italiano</p> <p>Inglese: C1/C2</p> <p>Uso di diversi software professionali: Ottima padronanza di AutoCad, programmi contabilità contiere quali Primus, MyJava,</p>

	programmi di calcolo strutturale tra cui MB, RFEM; HEC-RAS 3.1 River Analysis System und HEC-HMS (Hydrologie); Basement (idraulica e trasporto solido) nonché FLO-2D (modellazione idraulica 2D); TRENT-2D (modellazione idraulica 2D a fondo mobile)
Altro	

N.B.: si invita a NON INSERIRE oppure ad OSCURARE i seguenti dati all'interno dei singoli CV: come ad es. indirizzo di abitazione, residenza, codice fiscale delle persone fisiche e coordinate bancarie, indicazioni di analitiche situazioni economiche o patrimoniali ovvero stati di bisogno, dati sensibili, ad esempio riguardanti lo stato di salute, dati giudiziari, immagini o fotografie di persone fisiche, firme autografe o immagini di esse.

Qualora queste prescrizioni vengano disattese, e i suddetti dati pubblicati, si fra presente che la responsabilità in merito alla pubblicazione degli stessi ricade esclusivamente e solamente sul soggetto dichiarante.

Luogo e Data: Bolzano, 20.02.2024

(Sottoscrizione elettronica visibile)