

INFORMAZIONI PERSONALI

Bruno Marth

 Via Postgranz 16, 39012 Merano (BZ) Alto Adige, Italia

 Tel.: 0039/0473/212240 – Fax 0039/0473/212107

 info@marth.it

Sesso maschile | Data di nascita 03.10.1960 Cittadinanza italiana

PROFESSIONE

Ingegnere civile-edile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1985-1986	Servizio militare come ufficiale di complemento
1987-1989	Impiegato presso la società di ingegneria S.E.P.I. - Trento
1989-1991	Collaboratore dello studio Ing. Ebner - Merano
dal 1991	Ingegnere libero professionista: Sede dello studio in Portici 112, 39012 Merano (BZ) Alto Adige, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1979	Maturità presso „Liceo scientifico B. Pascal“ a Merano con lingua di insegnamento italiana
1979-1985	Studi e Laurea presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Innsbruck (A)
1987	Esami di stato presso l'Università di Padova Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bolzano con n. 773

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Tedesco

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italiano	C1	C1	C1	C1	C1
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Patentino di bilinguismo livello - A

Competenze professionali

Specializzazione in progettazione di infrastrutture civili
 Spezialisierung in progettazione strutturale (opere in c.a., acciaio, legno)
 Specializzazione in direzione lavori e contabilità di opere pubbliche
 Numerose esperienze nella ristrutturazione e risanamento di opere esistenti
 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
 Elenco provinciale degli Esperti nella Sicurezza – primo livello
 Elenco provinciale dei Collaudatori statici
 Elenco provinciale dei Collaudatori tecnico-amministrativi
 Verificatore di progetto secondo DLgs 163/2006
 Esperto provinciale in urbanistica e tutela del paesaggio nelle Commissioni edilizie comunali
 Consulente e Auditore CasaClima
 Consulente Tecnico del Tribunale

Patente di guida

▪ classe B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze	<p><u>Progettazione-Direzione Lavori-Coordinamento della sicurezza di opere pubbliche civili:</u> Rete telecomunicazione provinciale – Infrastruttura banda larga Merano-S.Leonardo i.P. Rete telecomunicazione provinciale – Infrastruttura banda larga Lana-S.Valburga Rete telecomunicazione provinciale – Infrastruttura banda larga Ultimo-Proves-Lauregno Rete telecomunicazione provinciale – Infrastruttura banda larga Meltina-Verano Rete telecomunicazione provinciale – Infrastruttura banda larga Pillhof-Riva di sotto-Missiano Collettore fognario Sandhof a Sinigo/Merano Collettore fognario Tirolo-Argine Passirio Acquedotto a Scena, S.Giorgio-Naif Acquedotto a San Valentino alla Muta-Plagött con stazione di interruzione e pozzetto antincendio Auskrager Gehweg auf den Reschensee in Reschen längs der LS 102 Ciclabile Merano-Sinigo Ciclabile Rifiano-S.Leonardo i.P. Ciclabile Postal-Gargazzone-Bolzano con sottopasso ferroviario a Gargazzone (stazione) Ciclabile Aica-Fortezza Ciclabile Sinigo-Postal con sottopasso ferroviario a Sinigo (zona produttiva Sandhof) Ciclabile Merano-Rifiano con ponte sul Passirio Ponte strada provinciale a S. Gertrude Campi da calcio in erba artificiale a Merano, Sinigo, Nalles, Rifiano Risanamento e sistemazione di varie strade a Merano, Tirolo, Nalles</p> <p><u>Progettazioni strutturali e coordinamento della sicurezza per committenti pubblici :</u> Nuova sede della Croce Bianca di Silandro presso l'ospedale di Silandro (con DL e contabilità lavori) Nuova costruzione dell'edificio per comunità socio-pedagogiche S. Nicolò a Merano Nuova costruzione di aula magna e palestre a Ora Costruzione di edificio con 12 unità abitative per l'IPES a Naturno Risanamento energetico di edificio con 38 appartamenti per l'IPES a Sinigo/Merano Umbau und Erweiterung des Pädagogischen Gymnasiums J. Ferrari in Meran Ristrutturazione della casa di riposo di Tirolo Ristrutturazione della sede amministrativa Doblhof del Comprensorio sanitario di Merano Ristrutturazione del laboratorio per persone con disabilità della Comunità Comprensoriale Burgraviato Ristrutturazione ed ampliamento della scuola di Musica „A. Schweitzer“ a Merano Ristrutturazione ed ampliamento del campo sportivo „G. Combi“ a Merano (con DL e contabilità lavori) Ampliamento dei laboratori provinciali a Cardano Nuova sede della scuola media di Maia Alta a Merano (con progetto, DL e contabilità lavori)</p> <p><u>Progettazioni strutturali e coordinamento della sicurezza per committenti privati :</u> Ampliamento e nuova costruzione di strutture alberghiere Nuova costruzione e ristrutturazione di edifici di civile abitazione e di ville Costruzione di edifici produttivi con uffici</p> <p><u>Varie prestazioni tecniche per committenti pubblici</u> Studi di fattibilità Verifiche di progetto Collaudi tecnico-amministrativi Collaudi statici Collaudi prevenzione incendi Consulenze tecniche d'ufficio</p>
Certificazioni	<p>Lo studio di ingegneria Marth é certificato ISO 9001-2015 – Sistema di gestione della qualità</p>

Merano, li 14/03/2022

Dr.Ing. Bruno Marth

„Viene gestito il trattamento die dati personali ai sensi della Legge 675/96“