



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIORGIO MIRA
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-
Nazionalità	italiana
Data di nascita	-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 1/12/2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Pasquali-Rausa Engineering – 39100 Bolzano
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità responsabile di commessa/coordinatore team di progettazione; progettazione statica-strutturale; progettazione stradale ed infrastrutturale; direzione e contabilità lavori; coordinamento della sicurezza in cantiere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in ingegneria civile, sezione strutture, presso l'Università degli Studi di Bologna. Superamento dell'Esame di Stato nel giugno 2000. Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano nel settembre 2000.
- Principali qualifiche professionali In possesso dei requisiti previsti dalle norme per l'esecuzione di incarichi di coordinatore della sicurezza (ex art.10 d.Lgs. 494/96 e s.mod.)
Iscritto nell'elenco dei professionisti di fiducia della Provincia Autonoma di Bolzano e nell'Albo provinciale dei collaudatori di opere pubbliche.

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

MADRELINGUA	ITALIANA
-------------	-----------------

ALTRA LINGUA

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

SETTORI SPECIFICI DI COMPETENZA

PRINCIPALI OPERE EDILI ED INFRASTRUTTURALI PROGETTATE

ALTRE SPECIFICHE COMPETENZE

Tedesco / Inglese

TEDESCO / INGLESE: BUONA

TEDESCO / INGLESE: BUONA

TEDESCO / INGLESE: BUONA

Nel corso della sua attività professionale, ha maturato specifica esperienza nel campo della progettazione e direzione lavori sia nel settore delle infrastrutture che in quella dell'edilizia. La maggior parte degli incarichi svolti rileva anche la esauriente conoscenza delle procedure amministrative nella conduzione di appalti pubblici e privati. Altro settore rilevante seguito nell'ambito della propria attività professionale è quello relativo ai collaudi, sia tecnici amministrativi che statici, di opere pubbliche e ai collaudi statici di opere a destinazione privata.

Si riporta di seguito un elenco delle principali opere a cui ha collaborato:

- Progetto preliminare - definitivo del nuovo complesso edilizio sulla collina del Virgolo (BZ) su idea dell'arch. M.Thun – Centro commerciale, hotel, auditorium, zoo, parco, percorsi, strada di accesso impianto funiviario (importo opere € 250.000.000)
- Progettazione esecutiva di numerosi condomini ad uso residenziali in Bolzano
- Progetto esecutivo relativo alla nuova circonvallazione di Santa Cristina – Val Gardena. 1° lotto (gallerie e ponti) Importo dei lavori: Euro 14.000.000.
- Progetto esecutivo del cunicolo esplorativo (galleria di servizio del traforo ferroviario del Brennero) di Aica – Mules per una lunghezza di km. 10+507, della finestra di accesso di Mules (km. 1+787) e della galleria di collegamento (km. 0+400) Unterplattner –Hinterrigger. Importo dei lavori: Euro 80.966.227,01
- Gruppo di progettazione SWS-PRE: Progetto definitivo per appalto integrato del nuovo collegamento transfrontaliero Arcisate – Stabio. Tratta compresa tra il viadotto sul fiume Olona (escluso) e il confine di stato, comprensivo degli impianti di Induno Olona, "bivio di Arcisate" e Gaggiolo in provincia di Varese. Importo dei lavori: € 178.819.690,60
- Committente Brenner Basis Tunnel BBT SE: progetto definitivo per appalto integrato delle opere di sottoattraversamento del fiume Isarco del nuovo tunnel ferroviario del Brennero (Importo dei lavori: € 350.000.000).
- Committente Brenner Basis Tunnel BBT SE - Gruppo di progettazione vincitore di concorso internazionale nel 2012: RTP 4P composto da PROITER POYRY PINI PRE: progetto esecutivo (del tunnel di base del Brennero – Maxi Lotti di Mules 2 e 3 (Importo delle opere: € 1.300.000.000).
- Ampliamento scuola professionale L. Zuegg di Merano: progettazione statica esecutiva e direzione lavori statici (Committente: Rauchbuilding S.r.l, Importo lavori: 15 mio Euro)
- Progetto esecutivo della "Sistemazione della strada della Val d'Ega S.S. 241 costruzione della galleria "Contrada" e di due ponti tra il Km 2+860 3 il Km 3+400 - III lotto (Committente: Provincia Autonoma di Bolzano; importo lavori: 11 mio Euro).
- Concorso Arbo (Areale ferroviario) a Bolzano: progettazione viabilità urbana.
- Progetto statico definitivo e direzione lavori del nuovo complesso produttivo Microgate s.r.l. a BZ Sud (€ 12.000.000).
- Direzione lavori per la realizzazione di palazzine per alloggi A.S.T. presso la caserma Battisti di Merano - (Committente: Provincia Autonoma di Bolzano; importo lavori: 9,9 mio Euro).
- Attualmente è in corso la progettazione per l'opera "**Comprensori militari "Polonio" e "Battisti" a Merano: demolizione, ristrutturazione e nuova costruzione – 1. Lotto**", committente PAB, importo lavori stimato € 22 mln

Di seguito si descrivono ancora alcune competenze specifiche nel settore dei collaudi.
Nuovo clinica ospedaliera nell'ambito della ristrutturazione generale dell'ospedale di Bolzano – collaudo statico
Nuova circonvallazione stradale di Merano lotto 1 – collaudo tecnico amministrativo e statico