

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Basilisco Giovanni

 via Rossetti 111 - 34124 Trieste - Italia

 +39 040 638625  +39 349 4627217

 [giovanni.basilisco@sgmconsulting.it](mailto:giovanni.basilisco@sgmconsulting.it)

 [basilisco\\_ing.giovanni@pec.it](mailto:basilisco_ing.giovanni@pec.it)

| Data di nascita 03/11/1974 | Nazionalità italiana

## SETTORE PROFESSIONALE

## Ingegnere edile

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste al n. A2059 dal 21/09/2000

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2006 Collabora con la società di ingegneria Sgm Consulting Srl

SGM Consulting srl Società di Ingegneria  
Via D. Rossetti, 111 – 34139 Trieste  
Cod.fisc. e P.I.: 01010550323

Dal 2001 Libero professionista

Studio Tecnico dott. Ing. Giovanni Basilisco  
Via Rossetti 111 – 34139 Trieste  
Cod. fisc. BSL GNN 74S03 L424 C – P.I. 01004770325

**Attività o settore**

Servizi di progettazione, direzione lavori di lavori nei settori edile, strutturale per il mercato privato e pubblico, docenze.

Dal 2000 Collaborazione con lo studio di architettura Benedetti-Radanich

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 Corso gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

**Protezione civile**

Corso con esame

Abilitato come Agibilitatore post Sisma

2015 Corso di aggiornamento sulla progettazione di strutture in legno  
-Ordine degli Ingegneri di Gorizia

Attestato di frequenza

- 2015 **Corso di aggiornamento sulla direzione lavori strutturale**  
-Edilmaster  
Attestato di frequenza
- 2014 **Corso di aggiornamento sull'adeguamento sismico di capannoni industriali**  
-Ordine degli Ingegneri di Pordenone  
Attestato di frequenza
- 2014 **Aggiornamento obbligatorio per professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/1984)**  
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste  
- Edilmaster  
Attestati di frequenza
- 2014 **Corso di abilitazione all'utilizzo delle piattaforme di lavoro mobili elevabili PLE con e senza stabilizzatori**  
AIFOS Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro  
Attestato di abilitazione con verifica di apprendimento
- 2013 **Aggiornamento obbligatorio per professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/1984)**  
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine  
- ENAIP  
Attestati di frequenza
- 2006 **Corso per l'abilitazione quale tecnico antincendio ai sensi della l.81884**  
Edilmaster  
Corso con esame  
Abilitazione ex L.818/84 codice TS 02059 I 00174
- 2004 **Corso di formazione sulla ordinanza 3274**  
Ordine degli Ingegneri  
Attestato di frequenza
- 2000 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste  
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trieste al n. A2059 dal 21/09/2000
- 2000 **Laurea in ingegneria edile**  
Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria  
Dottore in Ingegneria edile

## PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

al 2001 In collaborazione con lo studio di architettura Benedetti-Radanich

- progetto strutturale ampliamento capannone "Elento" zona industriale
- progetto strutturale costruzione edificio di civile abitazione sito in via Vena ad Opicina (Trieste)
- progetto strutturale costruzione edificio sito in viale Miramare 137
- progetto strutturale ristrutturazione centro commerciale Coop di Altura
- progetto strutturale costruzione edificio multipiano di civile abitazione sito in Strada del Friuli
- progetto strutturale costruzione edificio antisismico destinato a foresteria in via Fermo a Udine
- progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio di via della Cattedrale (Arco di Riccardo)
- progetto strutturale costruzione complesso residenziale multipiano sito in via di Vittorio
- progetto strutturale costruzione complesso residenziale sito in vicolo del Castagneto (Trieste)
- progetto strutturale per la realizzazione del complesso pluriplano di via Fiamme Gialle

#### Autonomamente

- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori per la costruzione di una strada privata e di due autorimesse interrate per complessivi 11 posti auto in via dei Moreri 58-86
- progetto strutturale e direzione lavori per la costruzione dell'edificio di via dell'Istria 104
- progetto strutturale per la costruzione di un edificio a Trebiciano (Trieste)
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in località Devincina 38/A (Trieste)
- progetto strutturale lavori per la ristrutturazione dell'edificio civico n° 3 di Rupingrande (Trieste)
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in Gabrovizza p.c.n.170-206
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio di via rio Spinoletto 42
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in strada per Vienna 82
- progetto strutturale per l'ampliamento dell'edificio sito in via Cosatlunga 97
- progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio sito in via Bonafata 32/2
- progetto strutturale per l'edificio di via Lavareto sulla p.c.n. 1802/1
- progetto strutturale per l'edificio di via del Refosco 17/1
- progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio sito in via di Prosecco 22
- progetto strutturale per la ristrutturazione dello stabile di Piazza Garibaldi 2
- progetto strutturale per la realizzazione di 4 edifici in via Bonazza
- progetto strutturale per la costruzione di Borgo Padriciano (località Padriciano 20)
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio sito in località Padriciano 4
- Progetto strutturale per la ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio sito in località Padriciano 17
- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di 3 edifici a Borgo grotta Gigante
- Progetto e direzione lavori strutturale inherente la ristrutturazione ad uso autorimessa con 27 posti auto dell'immobile sito in via Moreri 134
- Progetto strutturale inherente la ristrutturazione dell'immobile sito in borgo Castello 18 a Gorizia
- Progetto architettonico e strutturale per la costruzione di un edificio bifamiliare in via della Ferrovia ad Opicina
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dello stabile di via Giulia 57
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dell'edificio di Località Prepotto 22
- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di 2 edifici in via Pineta
- Progetto e direzione lavori strutturale per la realizzazione di un edificio pluriplano in via Damiano Chiesa
- Progetto strutturale per la realizzazione di 2 edifici in località Samatorza
- Progetto strutturale e direzione lavori per la ristrutturazione del bar Ex Cremcaffè di piazza Goldoni 10
- Progettazione Strutturale del complesso residenziale Borgo Padriciano 2
- Progettazione edile e strutturale per il risanamento conservativo dell'edificio di via San Donato 14

- Progettazione e direzione lavori strutturale per le opere di riqualificazione del capannone ex-Stock di via Caboto 27 a Trieste
- Progetto Edile e strutturale per l'ampliamento dell'edificio di via Lotto 5
- Progetto strutturale per la realizzazione in via Monte Sernio 11
- Progetto antincendio per l'adeguamento dei centri di raccolta rifiuti Acegas di Trieste
- Progetto strutturale ed antincendio per la ristrutturazione del capannone di via Chico Mendez 4 a Monfalcone (GO)
- Progetto strutturale per l'apertura di una nuova uscita dalla seconda galleria del Teatro Rossetti a Trieste

#### In collaborazione con la Società Sgm Consulting Srl

- Global Service per il comune di Trieste per la verifica e l'adeguamento antincendio degli edifici scolastici e per i musei e gli uffici .
- Redazione di verifiche strutturali per ponteggi metallici in numerosi cantieri edili
- Progetto esecutivo edile per la scuola di Villa Giulia a Trieste
- Progetto strutturale ed antincendio per la ristrutturazione della biblioteca di Grado (Go)
- Progetto edile e strutturale per la realizzazione del nuovo bar presso il campo sportivo di Visogliano
- Progetto strutturale per la ristrutturazione di un'unità immobiliare presso l'ex convento delle Monache Benedettine in via delle Monache 1
- Progetto strutturale per la ristrutturazione dell'immobile sito in strada del Friuli n.158
- Collaudi decennali delle gru di banchina del Molo VII nel Porto di Trieste
- Progetto strutturale per casa bifamiliare prefabbricata in legno in comune di Conegliano (TV)
- Progetto strutturale del centro Velico In comune di Farra d'Alpago (BL) sullago di Santa Croce

#### Collaudi

- collaudo ampliamento edificio sito in Località Bagnoli 212 – San Dorligo della Valle (TS)
- - collaudo ristrutturazione ed ampliamento bar Alex
- - collaudo statico cabina di trasformazione elettrica a servizio dell'impianto fotovoltaico sito sulla copertura del capannone ILLY
- - collaudo edificio realizzato sulla p.c.n.29/4 del C.C. di Contovello in Località Contovello (TS)
- - collaudo edificio sito in località Belpoggio 6 – Plavia -Muggia (TS)
- - collaudo edificio sito in Darsella San Bartolomeo 1 a Muggia (TS)
- - collaudo edificio sito in Località Fontanella 8/d a Muggia (TS)
- - Collaudo statico impianto a Biomasse in via Grave 49 a Maserada sul Piave (TV)
- - Collaudo statico impianto per la produzione di formaldeide presso lo stabilimento Alder di riva Cadamosto 6- Trieste
- - collaudo edificio e vano accessorio sito sulla p.c.n. 51 del C.C. di Rivignano in Comune di Sella di Rivignano (UD)
- - Collaudo edificio bifamiliare sito sulla p.c.n. 812/2 del C.C. di Trebiciano in località Trebiciano a Trieste

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A1	A1	A1	A1
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto  
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative In grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela e la collaborazione con vari tecnici del settore maturata in quindici anni di esperienza professionale.  
Tenacia e costanza nel raggiungimento di un obiettivo.

Competenze professionali Progettazione, organizzazione e utilizzo di software specifici

Competenze informatiche Software:  
Buona conoscenza Microsoft Office  
Buona conoscenza AUTOCAD  
Ottima conoscenza CMP ( software di calcolo strutturale)

Patente di guida Automobilistica (patente A e B)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Dal 2013 Membro del Consiglio di disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste per il quadriennio 2013-2017 nominato dal presidente del Tribunae di Trieste
- dal 2013 al 2014 Attività di consulenza ad "Elettra Sincrotrone Trieste" per la revisione critica del piano di interventi infrastrutturali svilupato dalla società riguardante gli aspetti edili
- dal 2013 al 2014 Insegnamento "Teoria delle costruzioni – Laboratorio di Costruzione dell'Architettura III"- Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste
- dal 2010 al 2012 Insegnamento "Programmazione e costi per le costruzioni – Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II" - Laurea triennale a ciclo unico in Architettura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste
- 2007 Insegnamento corso di Disegno Tecnico  
Centro di Formazione Professionale del Villaggio del Fanciullo a Trieste
- 2006 Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25.3.1985 di cui alla legge 818/84  
Soggetto abilitato con codice di individuazione TS 02059 I 00174  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Trieste, 12/01/2017