

CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. TITO DE BIASIO

Novembre 2009

CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. TITO DE BIASIO

Nato ad Alleghe (BL) il 17.06.1937

TITOLO DI STUDIO: Laurea in Ingegneria Civile – Sezione Trasporti - Strutture
CONSEGUITA NEL: ANNO ACCADEMICO 1962
UNIVERSITÀ: UNIVERSITÀ DI PADOVA
ESAME DI STATO NEL: MARZO 1963

ISCRIZIONE IN ALBI PROFESSIONALI, RUOLI E LISTE SPECIALI:

- Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Belluno al n. 118 dal 09.12.1964.
- Iscritto all'**Albo**, presso il Ministero dell'Interno, dei **Professionisti abilitati all'emissione di certificazioni ai fini della prevenzione antincendio** (Legge 818/84) a seguito del D.M. 30 aprile 1993.
- Abilitazione al ruolo di **Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori in riguardo alla sicurezza nei cantieri mobili e temporanei** (D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494 - art. 10 e all. 5).

SPECIALIZZAZIONI CONSEGUITE:

- 1962-1963 Frequentazione del 5° corso della facoltà di ingegneria idraulica all'Università di Padova.
- 1975 Frequentazione e diploma del corso di specializzazione post-laurea all'Università di Padova su "Grandi strutture in acciaio".
- 1993-2001 Frequentazione ed esami completi del corso di laurea in architettura allo I.U.A.V. di Venezia (fino alla tesi).

Negli studi DEBIASIOPROGETTI S.r.l. e Studio di Ingegneria e Architettura DE BIASIO e Associati ricopre la funzione di **Responsabile delle attività di Promozione degli Studi** e della **Direzione Lavori**, nonché **supervisione dell'attività progettuale**.

CARRIERA:

- a tutt'oggi Socio e Legale Rappresentante della società **DEBIASIOPROGETTI S.r.l.** - Belluno
Contitolare e legale rappresentante dello **Studio di Ingegneria e Architettura De Biasio e Associati** – Belluno.
Tale realtà professionale comprende uno staff così costituito:
- 8 laureati (ingegneri ed architetti)
 - 4 tecnici diplomati (geometri e periti edili)
 - 2 amministrativi e segreteria
- e si avvale della collaborazione continua esterna di altri 4 ÷ 6 tecnici.
- 1970-oggi: **Libera professione** esercitata in proprio e in associazione con altri colleghi ingegneri e architetti a Belluno – Perugia – Milano – Roma in varie realtà professionali:
- Studio di ingegneria Boranga-De Biasio e Associati con sede a Belluno (contitolare);
 - Società BDB Ingegneria S.r.l. con sede a Belluno (contitolare e presidente);
 - Società di Ingegneria ECO S.p.A. con sede a Perugia e Milano (contitolare e presidente);

- Consorzio di Ingegneria ESP con sede a Belluno (contitolare e presidente);

Durante gli anni in cui ha esercitato la libera professione ha firmato e diretto oltre 1.500 interventi nell'ambito pubblico e privato, nel campo edilizio architettonico, ingegneristico e urbanistico in Italia e all'Estero (Francia-Russia-Nigeria-Arabia Saudita-Svizzera) per varie categorie di opere:

Opere di architettura:

- Edilizia residenziale pubblica e privata, Edilizia commerciale-direzionale-industriale, Edilizia religiosa e cimiteriale, Edilizia scolastica, Edilizia sportiva, Edilizia turistico-alberghiera, Impianti connessi con lo sviluppo del turismo invernale.

Opere di ingegneria:

- Impianti a rete: acquedotti-fognature-gas, Impianti di depurazione, Impianti di pubblica illuminazione, Opere infrastrutturali a servizio di aree da urbanizzare, Viabilità stradale e autostradale e opere connesse (ponti + gallerie), Viabilità ferroviaria (ponti-sottopassi, ecc.).

Urbanistica:

- Piani regolatori generali e attuativi.

1990-2004 **Nuova progettazione e ristrutturazione di aree di servizio stradali ed autostradali** - servizi di progettazione esecutiva e Direzione Lavori relativi ad **oltre 400 interventi** per la **ristrutturazione della rete SHELL Italiana** e la progettazione di nuove aree all'estero: Svizzera, Germania, Russia.

1998-2006 **Vicepresidente della Sezione Imprese di Ingegneria** nell'ambito 2002 – 2006. dell'**Associazione Industriali** di Belluno

1980-2009 **Coordinatore e responsabile della costruzione degli impianti funiviari, delle infrastrutture connesse alla viabilità nonché dell' innevamento artificiale del Comprensorio Sciistico di Porta Vescovo** ad Arabba di Livinallongo e Passo Pordoi per conto della Società SOFMA S.p.A. di Fonzaso (BL).
Consulente della Società Impianti di Risalita Alleghe Funivie – Alleghe (Belluno).

1974-1979 **Responsabile della progettazione e costruzione degli impianti di risalita del Comprensorio Sciistico del Passo Giau.**

1972-1989 **Dirigente unico responsabile esterno dell'Ufficio Tecnico Comunale addetto alla ricostruzione delle opere pubbliche del capoluogo, del Comune di Longarone** (4000 abitanti) **distretto a seguito della catastrofe del Vajont**, con particolare riferimento alle infrastrutture (viabilità, impianti a rete, ecc.).

Durante l'attività svolta presso l'Amministrazione Comunale di Longarone ha assunto la responsabilità di dirigere e coordinare l'Ufficio Tecnico Comunale:

- Firmando tutte le progettazioni delle opere direttamente prodotte dall'Ufficio Tecnico Comunale.
- Collaborando specialmente in fase realizzativa con spiccate personalità italiane nel campo dell'architettura e dell'urbanistica come gli architetti Michelucci, Dardi, Zanuso, Avon, gli urbanistici De Carlo, Ghellner ecc.
- Dirigendo tutte le opere appaltate direttamente dal Comune.
- Seguendo altre attività di natura amministrativa, legislativa, peritale ecc. connesse con la ricostruzione dell'abitato.

- 1970-1971 **Dipendente dell'Amministrazione Provinciale di Belluno** nell'ambito dell'Ufficio Tecnico con mansioni di calcolatore/progettista e direttore lavori di opere stradali (opere progettate e/o dirette: Ponte sul Piave a Vas; Ponte sul Piave a Danta -3 campate 90 m di luce).
- 1965-1970 **Dipendente dell'Impresa Ferrocemento** di Roma con mansioni di Ingegnere Progettista Calcolatore (junior 1965-1968 e senior 1969-1970) nell'ambito di infrastrutture stradali e autostradali in Italia e all'estero (Arabia Saudita, Etiopia, America Latina, Svezia, ecc. – circa 70 progettazioni). Ultimo lavoro firmato: Ponte sul Rio delle Amazzoni – Argentina – importo attualizzato € 150 milioni.
- 1964 **Dipendente dell'Impresa SCAC** nello stabilimento di prefabbricati pesanti di S. Spirito a Bari in qualità di ingegnere junior nella progettazione di strutture prefabbricate per ponti, strade e autostrade.
- 1962-1963 Servizio militare in qualità di **Ufficiale di Artiglieria** nell'ambito del reparto Nato dell'Esercito Italiano.

Novembre 2009