

DOTT. ING. GIAN MARIO BOZZO

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nato il 6.12.1946 a Vittorio Veneto (TV).
Coniugato con due figli e quattro nipoti.
Residente a Treviso.

STUDI E FORMAZIONE POSTUNIVERSITARIA

Laureato (1970) in Ingegneria Civile Trasporti con 110 / 110 e lode, all'Università di Padova.
Formazione post laurea: Università di Padova, Certificato Internazionale in Ecologia Umana (biennale) 1978-80;
Management Centre Europe: Project Management, Bruxelles 1979; The Effective Executive, Nizza 1986; Finance for non Financial Manager, Londra 1987, Management by Projects, Milano 1998 .

SINTESI COMPETENZE

La sua attività professionale è stata prevalentemente rivolta ad attività gestionali e commerciali relative ad iniziative e progetti operativi a forte contenuto tecnologico per conto di aziende leader Eni, Impregilo e Tecnomare. Ha operato principalmente in ambito internazionale, sia come Contrattista che come Operatore, maturando una significativa esperienza nella promozione, negoziazione, gestione di progetti, contratti, società e joint-ventures in Europa, Libia, Brasile, Cina e Kazakhstan.

Dal 2003 al 2005 ha lavorato nel settore della progettazione e realizzazione di grandi opere infrastrutturali.

Per oltre 20 anni ha avuto relazioni con diverse Direzioni Generali della Commissione Europea come membro di Gruppi di Lavoro e Comitati di esperti, nazionali ed europei, per la formulazione dei Programmi Comunitari nelle tematiche: energia, ambiente marino e costiero, innovazione tecnologica e cooperazione internazionale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da novembre 2005 Consulente nei settori dell'energia e delle grandi infrastrutture civili

Clients: Società manifatturiere operanti in ambito internazionale (Cimolai: Costruzioni in Acciaio: ponti, grattacieli, stadi olimpici, edifici industriali; MIB: connettori e sistemi per il trasferimento di prodotti petrolchimici, incluso gas naturale liquefatto (GNL) in applicazioni onshore e offshore); Società di consulenza (The Boston Consulting Group) e di assicurazione (Cliente finale Generali Global).

Da settembre 2003 a ottobre 2005 in Impregilo S.p.A., il primo gruppo italiano di ingegneria e general contracting nei settori delle costruzioni e dell'ambiente.

Da giugno 2004 a ottobre 2005, Direttore Tecnico, responsabile delle attività di ingegneria e delle offerte. L'attività più rilevante ha riguardato la gara a Contrattista Generale per il Ponte sulla Stretto di Messina, come responsabile del Comitato Direttivo dell'ATI con Soci Italiani, Spagnoli e Giapponesi. _

Da settembre 2003 a maggio 2004 Responsabile di Progetto per la progettazione esecutiva e realizzazione del sistema MOSE per la difesa delle acque alte a Venezia - Bocca di Malamocco.

Da marzo 2001 ad agosto 2003 all'ENI Divisione Agip, presso Agip Gas BV Libyan Branch a Tripoli, come Membro del Management Committee e Direttore dei Progetti, responsabile del Western Libya Gas Project, di importo pari a 5 miliardi di Euro, finalizzato alla produzione di 10 miliardi di metri cubi di gas all'anno da due giacimenti, uno ubicato nel deserto a 550 km a sud di Tripoli e l'altro a mare in 200 m di profondità a 120 km dalla costa. Di questi 8 miliardi di metri cubi di gas all'anno sono esportati all'Italia tramite condotte sottomarine.

Dal 1972 al febbraio 2001 alla Tecnomare S.p.A. società di ingegneria, con sedi a Venezia e Milano, leader nello sviluppo di progetti industriali di sistemi e impianti petroliferi marini e terrestri e di tecnologie marine.

Da marzo 2000 a febbraio 2001, Direttore Commerciale, responsabile delle attività di approvvigionamento e commerciali della società con l'obiettivo di incrementare fatturato e margini operativi, anche attraverso la realizzazione di alleanze ed accordi strategici in Europa, nel bacino Mediterraneo e nel Centro Asia. Ha costituito la sede succursale in Kazakhstan.

Da dicembre 1998 a febbraio 2001, Amministratore Delegato della Tecnomare (UK) Ltd, con sede a Londra, ha operato per il rilancio economico della società e per aumentarne le opportunità commerciali fornendo a Società petrolifere e General Contractors servizi di consulenza, ingegneria e project management.

Dal 1988 al 1998, Direttore Divisione Ricerca e Sviluppo, ha gestito l'ampliamento delle attività verso settori a maggior valore aggiunto e per assicurare il tempestivo utilizzo dei risultati dell'innovazione in progetti operativi: sistemi offshore di produzione di idrocarburi per acque profonde ed ambienti subartici; sistemi offshore di rigassificazione di GNL; tunnel sottomarini (Tunnel sub-lagunare per Venezia e Tunnel per lo Stretto di Messina); energie rinnovabili; sistemi robotici per ambienti non strutturati e spaziali; tecnologie per l'utilizzo della fascia costiera; studi di valutazione di impatto ambientale.

Dal 1986 al 1988 Direttore Programmazione e Controllo delle Attività Operative, ha definito le procedure aziendali per gestione e controllo dei progetti e ha avviato l'utilizzo della pianificazione strategica.

DOTT. ING. GIAN MARIO BOZZO

CURRICULUM VITAE

Dal 1982 al 1986 Direttore di Progetto, presso la sede di Milano, per l'ingegneria e la gestione dei progetti per la realizzazione delle più grandi piattaforme petrolifere dell'offshore Mediterraneo: due in Libia, per il campo di Bouri in 170 m di profondità, e una in Italia, per il campo di Vega in 126 m a sud di Ragusa.

Dal 1976 al 1981 Capo Progetto, del progetto per l'ingegneria della piattaforma di Enchova, in 116 m di profondità nell'offshore del Brasile, presso la Tecnomare a Milano, e di progetti di sistemi offshore innovativi in joint venture con partner norvegesi, presso la Norsk Agip a Oslo.

Dal 1972 al 1976 Progettista di piattaforme petrolifere e veicoli sottomarini di interro cavi e condotte.

ESPERIENZA CON ORGANISMI EUROPEI ED INTERNAZIONALI

Dal 1975 al 2002 ha avuto relazioni ed esperienze a vario titolo con le Direzioni Generali della Commissione Europea responsabili di Ricerca e Sviluppo, Industria, Ambiente, Trasporti ed Energia.

Dal 1987 al 2001 è stato membro attivo, quale rappresentante del mondo industriale, di Gruppi di Lavoro e Comitati di esperti, nazionali o europei, per la formulazione dei Programmi Comunitari riguardanti: Fonti Energetiche Tradizionali e Rinnovabili, Tecnologie Marine ed Industria Marittima, Ambiente Marino e Costiero, Cooperazione Tecnologica Internazionale e Valorizzazione del Capitale Umano.

Dal 1988 al 2004 è stato invitato da organismi quali: il Congresso Mondiale del Petrolio, l'UNIDO (organismo dell'ONU per l'industrializzazione dei Paesi in via di sviluppo), la Commissione Europea e il Consiglio d'Europa a presentare memorie, presiedere sessioni di convegni e partecipare a tavole rotonde e seminari in Italia e all'estero nelle tematiche: Energia, Ambiente, Innovazione Tecnologica.

Nello stesso periodo è stato membro dei Comitati Organizzativi delle principali Conferenze internazionali relative a tematiche energetiche, petrolio e gas: European Oil & Gas Conference, Polartech, Deep Offshore Technology, Offshore Mediterranean Conference and Offshore Europe.

Dal 1998 al 2003, su nomina della Commissione Europea, è stato membro del Gruppo Consultivo di Esperti per le due azioni chiave: "Gestione Sostenibile degli Ecosistemi Marini" e "Gestione Sostenibile e Qualità delle Acque" del 5° Programma Quadro dell'Unione Europea.

Dal 2003 al 2004 è stato Membro dell'Innovation Awards Jury - Offshore Northern Seas Conference 2004.

ESPERIENZE UNIVERSITARIE / DOCENZE

Università di Padova, Facoltà di Ingegneria: Assistente Incaricato alla Cattedra di "Costruzioni Industriali", 1971; Esercitatore alla Cattedra di "Costruzioni Marittime", 1976-78.

Università la Sapienza, Roma: Docente al 1° Master in "Esplorazione e Produzione Petrolifera", 1998.

Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria: Professore a Contratto per il Corso Integrativo "Scenari futuri nella Produzione e nei Controlli di Idrocarburi a Mare", 2000.

Università di Padova, Facoltà di Ingegneria: Master in Progettazione di Infrastrutture, Professore a Contratto per il corso di "Project Management", 2006.

Eni Corporate University, San Donato Milanese: Docente al Corso di "Consolidamento della Professionalità del Project Manager" negli anni 2006, 2007, 2008 e il 2009.

BREVETTI, PUBBLICAZIONI E ALTRE INFORMAZIONI

Ha depositato 3 brevetti di invenzione industriale, ha pubblicato e presentato più di 40 articoli e memorie in riviste specializzate e convegni internazionali. Negli anni più recenti ha presentato diversi interventi sul tema della questione energetica per il nostro futuro e sul ruolo del gas, delle energie rinnovabili e dello sviluppo sostenibile.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 1972 al 2012,

Membro dell'American Society of Civil Engineers (ASCE) dal 1978, Fellow Member dal 99 al 2006;

Membro Comitato per l'Energia della Regione Veneto dal 2001 al 2006;

Nel 1990 è stato nominato Cavaliere dell'Ordine "Al merito della Repubblica Italiana".

Dal 1999 al 2001, è stato membro del Consiglio di Amministrazione di Contarina S.p.A., di Spresiano (TV).

Dal 2009 è operatore della Caritas Tarvisina per le iniziative Microcredito e Penelope. Dal 2011 al 2013 ha partecipato al suo Osservatorio Povertà e Risorse.

Da giugno 2013 a Maggio 2018 è stato Consigliere Comunale di Treviso. Confermato a giugno 2018.

Partecipa alle seguenti associazioni non profit: Università Popolare AUSER di Treviso (Vice Presidente dal 2012), Centro Studi Urbanistici del Veneto (Probiviro dal 2012 al 2016), Amici dei Musei e dei Monumenti di Treviso (membro del Direttivo dal 2015 al 2018)

LINGUE STRANIERE

Conoscenza lingue straniere: inglese (buona); francese (sufficiente).

DOTT. ING. GIAN MARIO BOZZO

CURRICULUM VITAE