

Ing Bianchi Mario



Data e luogo di nascita: 15.03.1948 Venezia

Laurea in ingegneria meccanica conseguita presso l' Università di Padova in data 12 luglio 1973 con voto 102/110

Abilitazione all' esercizio della professione di ingegnere febbraio 1973

Iscritto all' ordine degli ingegneri della Provincia di Venezia al n° 1422 ininterrottamente dal 15/03/1978

Principali attività lavorative:

Docente di meccanica, macchine e disegno presso l' Istituto Tecnico Industriale Statale A.RIGHI di Chioggia dal 11/11/1973 al 06/04/1974

Docente di meccanica, macchine e disegno presso l' Istituto Tecnico Nautico di Venezia dal 05/05/1975 al 10/09/1977

Impiegato Tecnico presso il Cantiere Navale De Poli di Venezia dal settembre 1977 al marzo 1987

Dirigente tecnico presso lo stesso Cantiere Navale De Poli di Venezia dall' aprile 1987 a giugno 2007

Consulente tecnico della stessa azienda dal luglio 2007 al giugno 2009

Attività libero-professionali di consulenza nel settore navale per conto di aziende italiane ed estere dal luglio 2007 ad oggi

Altre attività:

Attualmente coordinatore del gruppo di lavoro Navale, Marittima, Aerospaziale, Ferroviaria dell' Ordine degli Ingegneri di Venezia

Componente gruppo di lavoro Opere Marittime e Portuali presso il Consiglio Nazionale Ingegneri a Roma

Presidente Collegio Disciplina 4° presso l' Ordine interprovinciale di Venezia, Treviso e Belluno

Specifiche esperienze professionali:

Lunga e approfondita esperienza nel settore navale, avendo gestito per oltre trent' anni, come dirigente, e successivamente come libero professionista, la realizzazione di oltre 100 unità navali mercantili, dai piccoli mezzi per navigazione locale, a navi di medie dimensioni ad alta tecnologia come gassiere, chimichiere, traghetti, fast ferry, bacini galleggianti, rimorchiatori, unità antincendio e soccorso per oltre 100.000 tonnellate di stazza

Dal 2012 al 2014 ha coordinato il team di tecnici incaricati della costruzione del jack-up Mose 1 destinato alla installazione e sostituzione delle paratoie del sistema MOSE per la salvaguardia della città di Venezia

Conoscenza normative nazionali ed internazionali nel settore della progettazione e costruzione navale, rapporti con gli enti di classifica Nazionali ed esteri (RINA, BUREAU VERITAS, ABS; GERMAISCHER LLOYD, DNV, LLOYD REGISTER ecc)

Conoscenza lingue straniere

Discreta conoscenza *inglese* specie tecnico, conoscenza di base *francese* e *tedesco*

Conoscenze informatiche

Conoscenza dei principali sistemi informatici e dei principali software gestionali e tecnici

Patente di guida B

Patente di abilitazione al comando di unità da diporto a vela e motore (senza limiti dalla costa)