

## **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)