

# Ing. Federico Zanardi



---

Curriculum vitae aggiornato a maggio 2022

Nato a Legnago (Verona) il 01/08/1956

## **Formazione:**

Laureato in Ing. Meccanica presso l'Università di Bologna nel 1981.

Ha seguito corsi di formazione sui seguenti temi: energy management, revisore ambientale per sistema EMAS, tecniche giapponesi di statistica e riduzione costi

## **Attività Lavorativa:**

Ha iniziato l'attività lavorativa subito dopo la laurea nel 1981 ricoprendo il ruolo di operaio in vari reparti della Zanardi Fonderie SpA. e ha lavorato successivamente in una fonderia a Winnipeg Manitoba Canada per 2 mesi.

Negli anni 1982-83 presta il servizio militare come carabiniere ausiliario.

Dal 1983 al 1986 ricopre il ruolo di Assistente al Responsabile manutenzione in Zanardi Fonderie S.p.A.

Nel 1986 assume l'incarico di Responsabile impianti e manutenzione in Zanardi Fonderie S.p.A.

Dal 1990 è Responsabile di Produzione

Nel 1995 viene nominato Vicepresidente della Zanardi Fonderie S.p.A. con pieni poteri in materia ambiente – sicurezza e produzione. Ha diretto le fasi di progettazione e di sviluppo impiantistico della Zanardi Fonderie S.p.A.. Segue direttamente gli acquisti di energia elettrica e di gas, impianti. E' stato responsabile delle attività di ricerca del progetto CRAFT europeo ECO-IN FOUNDRIES.

Nel 2011 diventa Presidente della Zanardi Fonderie Spa.

Sotto la sua direzione la Zanardi Fonderie S.p.A. ha raggiunto importanti traguardi quali la certificazione ambientale ISO14001 nel 2000 e la certificazione Ohsas 18001 nel 2005, l'accreditamento EMAS nel 2006 e nel 2012 la certificazione 50001.

Nel 2015 lascia la presidenza al nipote Fabio assumendo la vicepresidenza del CDA con pieni poteri in tema di sicurezza e salute dei lavoratori e di tutela ambientale.

Attualmente ricopre gli incarichi di Vicedirettore Generale con deleghe di Datore di Lavoro Delegato, Responsabile Ambientale, Energy Manager e Direttore Stabilimento.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Adriano Zanardi', written in a cursive style.