

## ANDREA TESTI

Andrea Testi è nato il 16 Aprile 1962 a Trieste. E' sposato, con un figlio.

Si è laureato in Ingegneria Nucleare presso il Politecnico di Milano nel marzo 1987 con una tesi sulla fisica delle alte energie, attività di ricerca che ha proseguito dopo la laurea con un incarico dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare presso il centro di ricerca internazionale Laue Langevin di Grenoble (F).

Ha svolto il servizio militare come Ufficiale di Marina.

Nel 1989 ha iniziato a lavorare per CISE SpA, società di ricerca applicata di proprietà ENEL.

Nel 1990 è entrato in ABB Sae Sadelmi, società di Ingegneria e Contracting del gruppo Asea Brown Boveri, dove nel 1992 ha avuto l'incarico di Chief Engineering Coordinator per un importante progetto di costruzione di una centrale elettrica in Abu Dhabi (UAE), Paese nel quale si è trasferito nel 1995 per le fasi finali della realizzazione.

Nel 1998 – dopo una breve esperienza quale Project Manager nella Società di Ingegneria Italferr (Gruppo FS) – ha iniziato a lavorare per Techint SpA come Project Director per la realizzazione in Project Financing di un termovalorizzatore di rifiuti, completando l'esperienza come Amministratore Delegato della Project Company, nel frattempo acquisita da Sondel SpA, società nella quale ha assunto il ruolo di Direttore Sviluppo Internazionale.

Nel 2001 è entrato in Enel – inizialmente come Responsabile Sviluppo per Enel Produzione e quindi come Responsabile Sviluppo Internazionale per Enel Corporate. In tali posizioni, è stato responsabile di diverse attività di sviluppo ed acquisizione di asset elettrici, tra le quali un'importante acquisizione di una società internazionale con un parco di produzione di circa 8,000 MW, comprendente impianti di produzione idroelettrici, termoelettrici e nucleari. E' stato altresì nominato presidente del Consiglio di Sorveglianza di una Joint Venture operante in Bulgaria.

Andrea Testi è in Edison dal 2006, in qualità di Responsabile dello Sviluppo Internazionale e, dal 2008, di Responsabile Business Unit Power International.

Ha contribuito allo sviluppo delle linee guida strategiche dello sviluppo internazionale, ed ha seguito direttamente le attività connesse con lo sviluppo delle attività di produzione elettrica in Grecia.

E' Presidente del Consiglio di Amministrazione della Joint Venture ElpEdison Power, proprietaria di due impianti CCGT per complessivi 800MW in Grecia, ed è Amministratore Delegato della Società El.It.E, Joint Venture con un partner svizzero proprietaria della linea di trasmissione ad alta tensione Tirano (I)-Campocologno (CH).