

Nicola Monti

Nato a Varese (Italia).

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica al Politecnico di Milano.

Edison Spa

Amministratore Delegato di Edison Spa dal 1° luglio 2019, ricopre inoltre la carica di Presidente nelle due società del gruppo responsabili della vendita di energia elettrica e gas (Edison Energia) e dei servizi energetici e ambientali per l'industria e la pubblica amministrazione (Edison Next). Presiede anche il centro di studi economici Fondazione Edison e la onlus Edison Orizzonte Sociale.

Nel 2000 entra in Edison come responsabile dello sviluppo internazionale, e segue l'ingresso di Edison sul mercato della generazione elettrica in Grecia, lo sviluppo delle interconnessioni gas con Algeria e Grecia e lo *start up* delle attività di importazione e vendita gas in Spagna.

Nel 2007 diventa responsabile sviluppo della divisione Esplorazione e Produzione e nel 2009, a seguito dell'acquisizione del giacimento di Abu Qir in Egitto, diventa responsabile delle *Operations* in Nord Africa e Medio Oriente. Nel 2012 diventa Vicepresidente Esecutivo della divisione Esplorazione e Produzione e membro del Comitato Esecutivo di Edison Spa.

Dal 2017 assume anche la carica di Vicepresidente Esecutivo delle divisioni *Power Asset* e *Engineering* di Edison Spa.

Precedenti esperienze professionali

Nel 1999 si occupa presso Pirelli Cavi e Sistemi del progetto di integrazione della rete commerciale internazionale della divisione cavi di Siemens, da essa acquisita.

Dal 1996 al 1998 lavora nella direzione commerciale di Ansaldo Energia e dal 1997 al 1998 è *resident Regional Manager* in Sud Est Asia.

Dal 1989 al 1996 ricopre diverse posizioni all'interno della direzione Sviluppo Internazionale di Snam Spa e dal 1991 al 1993 è *resident Area Manager* in Argentina per seguire le gare di privatizzazione delle reti gas locali ed il progetto di interconnessione gas Argentina-Cile.

Dal 1994 al 1995 è project manager di un programma di assistenza tecnica finanziato dalla UE e realizzato in JV con Gazprom per la valutazione dell'affidabilità del sistema di trasporto del gas Russo in Europa.