

Ing. Michelangelo Celozzi

Profilo

Profilo Personale

Ingegnere, ampia esperienza
internazionale nel settore dell'Energia.
Formazione tecnico – scientifica (Laurea in Ingegneria **Nucleare** con specializzazione in **Impianti Elettrici** - Facoltà di Ingegneria – Università “La Sapienza” di Roma) e militare (Scuola di Artiglieria dell'Esercito).
Ama vivere in campagna.

Profilo professionale

Segretario Generale dell'Accademia Mediterranea dell'Energia, associazione internazionale per la cooperazione fra Università ed Imprese nel settore dell'Energia, supportata da **Ensiel** (Consorzio Università Italiane operanti nel settore dell'energia, partecipato dal Miur e dal Mise).

Presidente e AD di FCI Engineering.

Fondatore del network di imprese Mediterranee di Ingegneria del settore dell'Energia **denominato TEN – Trans Med Engineering Network.**

Esperienza internazionale nel settore dell'energia come **Dirigente di aziende industriali** nel Gruppo **Enel** e società derivate dalla sua riorganizzazione, come l'attuale **GSE** e **Terna**, per oltre vent'anni (**1997 – 2018**).

Esperienza nel **Business Development Internazionale nel settore dell'energia**, come **Responsabile delle attività Terna nel Mediterraneo (2005 – 2014)**, come il collegamento elettrico Italia Corsica ed Italia Tunisia, ed in attività di **Ricerca e Sviluppo**, come coordinatore delle attività Terna nel **Progetto Europeo “Paving the way for the Mediterranean Solar Plan” (2010 – 2013).**

Fondatore e Primo Segretario Generale di Med TSO (2012-2015), l'Associazione delle imprese elettriche operanti come System Operator dei sistemi elettrici del Mediterraneo, proponente e coordinatore del **Mediterranean Project di Med TSO** finanziato dalla CE.

Amministratore di Società all'estero del settore dell'energia, come la **joint venture italo tunisina Elmed Etudes** per lo sviluppo del progetto di interconnessione elettrica Italia Tunisia (fino al 2014).

In precedenza (1984 – 1996) Responsabile di Progetti di Ricerca presso ENEA - Centro Ricerche Energia della Casaccia e nell'ambito dei Progetti Finalizzati Energetica del CNR.

Ufficiale di Artiglieria (1983-1984), Istruttore di Tiro presso la Scuola di Artiglieria.

Progettista di sistemi di sistemi SCADA (supervisione ed acquisizione dati) per impianti dimostrativi del CNEN (oggi ENEA) nel settore della cogenerazione e produzione elettrica distribuita (biogas). (**1981 - 1983**).

Autore e coautore di decine di pubblicazioni e comunicazioni a convegni internazionali nel settore dell'energia, di cui l'ultimo: “**Mediterranean Energy Infrastructure - A key factor for regional stability, security and development**”, Michelangelo Celozzi and Francesco Celozzi (TEN – Trans Mediterranean Engineering Network), in corso di pubblicazione da “**il Nodo di Gordio**”.

Ing. Michelangelo Celozzi (firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)
Roma, Febbraio 2019