



MATTHEW J. ALLEN

Ingegnere, dirigente di esperienza internazionale e imprenditore nel campo dell'energia rinnovabile, dopo essersi laureato in Ingegneria (Pavia) Matthew lavorato per 12 anni nel campo delle telecomunicazioni sia in Italia (Milano e Roma) che all'estero (USA, dove ha conseguito anche un MBA – Master in gestione aziendale). Appassionato di innovazione ed energia rinnovabile, al rientro in Italia ha fondato una società per la fornitura chiavi in mano di impianti ad energia rinnovabile, della quale è tuttora direttore vendite.

All'amore per la famiglia (sia propria che come istituzione), affianca un'attenzione particolare alle dinamiche economiche ed occupazionali sia nazionali che internazionali, per un'applicazione dei valori cristiani alla politica, all'economia ed alla gestione aziendale. Matthew è sposato e padre di 7 figli.

ISTRUZIONE: MARZO 2005: Master in Gestione Aziendale ed innovazione (MBA), Foster School of Business (University of Washington, *con lode*)

MARZO 1997: Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Pavia: (108/110)

LUGLIO 1991: Diploma, Liceo Scientifico, Pavia (60/60)

LINGUE: Inglese & Italiano, completamente bilingue

MISSIONE PERSONALE: *Guidare all'eccellenza*

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gen 2010 ad oggi

TERWATT: CO-FONDATORE; DIRETTORE VENDITE - Roma

Terwatt S.r.l. è una piccolo-media azienda operante nella fornitura chiavi in mano di impianti ad energia rinnovabile – fotovoltaico, solare termico, biogas, biomassa - di dimensioni medie e piccole (impianti residenziali, commerciali e piccoli industriali, fino a 200 KWp) nel Centro Italia.

Ago 2007 - Dic 2009

NOKIA SIEMENS NETWORKS: CUSTOMER TEAM HEAD (ACCOUNT DIRECTOR) - Roma

Dirigente, responsabile dell'account per TRE Italia – compresa la gestione ed il coordinamento di uno staff di circa 100 collaboratori, ed una gestione di un portafoglio vendite pari a circa 50M€/anno. In questo periodo la soddisfazione del cliente è aumentata in maniera significativa, e sono stato selezionato tra i 20 “top talent” a livello europeo nell'azienda.

Gen 2005 – Lug 2007

NOKIA NETWORKS: DIRECTOR VENDITE, SERVIZI - Redmond, WA, USA

Direttore vendite per i servizi (prevendita e post-vendita) per diversi operatori mobile statunitensi, compresa la gestione di una squadra di collaboratori ed esperti tecnici. Tra gli obiettivi raggiunti: raddoppio delle vendite anno su anno per 3 anni consecutivi, negoziazione di un contratto servizi per decine di M\$, e aumento significativo della soddisfazione dei clienti.

Lug 2002 – Dic 2004

NOKIA NETWORKS: BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER, SERVIZI - Bothell, WA, USA

Responsabile per lo sviluppo del business dei servizi (prevendita e post-vendita) per importanti operatori mobili USA.

Dic 2000 – Giu 2002

NOKIA NETWORKS: PROJECT MANAGER E ACCOUNT MANAGER, BLU TEAM - Roma

Responsabile di progetto per lo sviluppo della rete mobile di Blu in centro Italia.

Lug 1997 – Dec 2000

NOKIA NETWORKS: PROJECT MANAGER & COORDINATOR, - OPI VF CAT - Milan, Italy

Apr '97 – Jul '97

ITALTEL SISTEMI: DIP. INGEGNERIA, - - Milan, Italy



ALTRE ESPERIENZE

GENERALE

Amo le sfide, i problemi. Sposato dal 1994, abbiamo la gioia di educare i nostri 7 figli (ed un ottavo in arrivo), scegliendo di occuparci in prima persona della loro educazione, mediante l'istruzione parentale. Sono sempre più convinto che la chiave per lasciare un futuro migliore per i nostri figli è l'applicazione dei valori cristiani in ogni ambito della vita, sociale, politica, educativa. Apprezzo la montagna e la natura, la musica e praticare vari sport.

PUBBLICAZIONI

M.Allen, F.Bernelli-Zazzera, R.Scattolini: **Sliding Mode Control of a Large Flexible Space Structure**, 11th Symp. on Structural Dynamics and Control, Blacksburg, 1997.

M.Allen, N.Cattane, R.Scattolini: **Controllo e Diagnostica di una Grande Struttura Spaziale**, Italian National Symp. ANIPLA AUTOMAZIONE 97, 1997

M.Allen, F.Bernelli-Zazzera, R.Scattolini: **Sliding Mode Control of a Large Flexible Space Structure**, *Control Engineering Practice*, Vol 8, Issue 8, Aug 2000, pag 861-871, also *referenced* in "[Three-axis Attitude Control for Flexible Spacecraft by Lyapunov Approach under Gravity Potential](#)" by Hyochoong Bang, Kwang-Hyun Lee, and Hyung-Chul Lim.