

Mariano Acone

Nato a Eboli (SA) il 17/07/1971, si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Salerno nel 2001 con una tesi di laurea in campi elettromagnetici (voti 107/110). Coniugato dal 2013.

E' funzionario tecnico di laboratorio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno e partecipa alle attività didattiche e di ricerca del gruppo di sistemi elettrici per l'energia presso i laboratori di Sistemi elettrici industriali, Sistemi elettronici di potenza e Camera anecoica EMC.

Le sue principali attività riguardano i seguenti temi:

- progettazione di circuiti nell'ambito dei sistemi elettronici di potenza e dei sistemi elettrici per l'energia;
- implementazione di modelli software per la gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili;
- analisi della compatibilità elettromagnetica in bassa e alta frequenza, in conformità alle Norme CEI.

Ha all'attivo diverse collaborazioni con aziende del territorio e alcune pubblicazioni scientifiche.

Già programmatore (2001-2002) presso la società di informatica I-TER S.p.A. dove ha partecipato alla realizzazione di progetti per software poi immessi sul mercato; successivamente (2003-2005) titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Elettrica (DIIE) dell'Università di Salerno.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno dal 2006 (n. 5035); segretario della commissione Impianti fino al 2009 e presidente della stessa commissione dal 2009 al 2013. Eletto consigliere nel 2013, è referente delle commissioni Impianti, Ingegneria Forense e Dipendenti pubblici e privati. Ha promosso e co-organizzato numerosi eventi formativi rivolti alle professioni tecniche.