

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

DATI PERSONALI :



NOME : Paolo Michele FINAZZI
DATA E LUOGO DI NASCITA : - Bergamo (BG) Italia
RESIDENZA : - 24068 Seriate (BG) Italia
E-MAIL:
LinkedIn :

PERCORSO FORMATIVO :

- Diploma di maturità Tecnica conseguito nell'anno 1989 presso I.T.I.S. "P. Paleocapa" di Bergamo: corso di Elettrotecnica Sperimentale (AMBRA).
- Laurea conseguita il 19/06/95 presso il Politecnico di Milano: corso di laurea in Ingegneria Elettrotecnica
- Corso "Gestire l'innovazione di prodotto e servizio" (anno 2008) presso il MIP - management school del Politecnico di Milano.
- Corso "Diventare R&D Manager" (anno 2010) presso SDA BOCCONI - management school dell'Università BOCCONI

ESPERIENZE LAVORATIVE :

- alle dipendenze di SCHNEIDER ELECTRIC :
 - a) da gennaio 2009 - ad oggi : *Engineering Manager* (responsabile ufficio ricerca & sviluppo) per la gamma di prodotti *Plastic Enclosures & Industrial Sockets*.
 - b) da gennaio 2003 - a dicembre 2008 : *Project Leader* internazionale per lo sviluppo di nuove gamme di apparecchiature elettromeccaniche (*Plastic Enclosures*)
 - c) da marzo 2001 - a dicembre 2002: *Project Leader* italiano per lo sviluppo di nuove gamme di apparecchiature elettromeccaniche (interruttori di media tensione);
 - d) da settembre 1998 - a dicembre 2002: *Technical Manager* degli interruttori di media tensione;
 - e) da febbraio 1996 - a agosto 1998: *Product Engineer* dei quadri blindati in SF6 (GIS) per la distribuzione primaria (media tensione).

- Da giugno 1995 a dicembre 1995 : Consulente *freelance* presso il CESI (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano) di Milano.
- Dal 1997 - ad oggi: iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Bergamo (n. 2274).

ATTIVITA' NORMATIVA :

- Dal 2004 - ad oggi: membro del comitato tecnico CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) - 23-B/C/G "Spine, prese, interruttori non automatici, involucri e connettori per uso domestico e similare".
- Dal 2004 - ad oggi: membro italiano del comitato tecnico CENELEC (EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDISATION) CLC/TC23BX "Switches, boxes and enclosures for household and similar purposes, plugs and socket outlets for d.c. and for the charging of electrical vehicles including their connectors"
- Dal 2006 - ad oggi: membro italiano del comitato tecnico IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION) SC23/B "Plugs, socket-outlets and switches"

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Paolo M. Fimera