

ANNA BRUNO

Nata a Milano il 16 gennaio 1969

Recapiti: anna.bruno@atmespa.it - 02 55308392

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2004 Amministratore Delegato della Atme SpA che si occupa di progettazione, distribuzione, installazione e assistenza post vendita di apparecchiature elettriche di elevata potenza in BT e MT:

- gruppi rotanti di continuità Hitec Power Protection bv (NL);
- stabilizzatori di rete con supercondensatori di Freqcon (D);
- centrali di cogenerazione e di autoproduzione con alimentazione a gas naturale o biogas.

Dal 2004 Amministratore Delegato della Atme Service Srl specializzata nell'assistenza postvendita dei gruppi di cogenerazione e autoproduzione e service provider Cummins Generator Technologies per i prodotti Stamford e AvK.

ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI:

2000- 2003: "Project Manager" e "Responsabile Manutenzione" presso ATME SRL (MI).

1995–2000: "Technical Area Manager" presso FLEXOTECNICA srl (LO) – produttore leader di macchine rotative da stampa per imballaggio.

Dal 1998 al 2000 membro del comitato tecnico ATIF (Associazione Tecnica Italiana per lo sviluppo della Flessografia).

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

- 2017 International Annual Conference AIET – *solo articolo* – "Soluzioni progettuali e impiantistiche per l'ottimizzazione delle alimentazioni dei carichi critici e riduzione dei rischi connessi alla sicurezza di persone o cose: i vantaggi dei gruppi rotanti di continuità"
- 2017 Congresso Europeo IFHE-EU Bologna (International Federation Hospital Engineering) - "Soluzioni progettuali e impiantistiche per l'ottimizzazione delle alimentazioni ai carichi critici e riduzione dei rischi connessi alla sicurezza di persone o cose: i vantaggi dei gruppi rotanti di continuità (R-UPS, D-RUPS, E-R-UPS)"
- 2017 AEIT di Bologna, con il patrocinio della Scuola di Ingegneria ed Architettura dell'Università di Bologna e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - SEMINARIO TECNICO (con riconoscimento CFP) "Power Quality: Gruppi rotanti di continuità e compensatori dei buchi di tensione (DVC)"
- 2016 AEIT in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, con il Collegio dei Periti Industriali e con il patrocinio del Politecnico di Milano: SEMINARIO TECNICO (con riconoscimento CFP) "Power Quality: la soluzione con gli UPS dinamici"
- 2014 Banca Sicura – secur Safety – "Sistemi UPS dinamici e loro integrazione nella continuità operativa delle utenze critiche"
- 2014 Ordine Ingegneri Pavia - SEMINARIO TECNICO (con riconoscimento CFP) "UPS dinamici questi sconosciuti - sfruttarne al meglio le potenzialità"

- 2013 Datacenter Dynamics Roma - *“TIER PUE e TCO il compromesso ideale tra costi e benefici”*
- 2012: Datacenter Dynamics Roma - *“«parallelo... senza parallelo»” e le macchine di grande potenza - Le nuove risposte a scalabilità e ottimizzazione dei rendimenti per richieste di potenze sempre più elevate”*
- 2012: Datacenter Dynamics Milano – *“La sicurezza nel grattacielo più alto d’Italia - Il contributo dei D-UPS al progetto “Altra Sede Regione Lombardia”*
- 2011: Datacenter Dynamics Roma – *“BE GREEN, BE SAFE, BE DYNAMIC UPS - aumenta l’efficienza nell’era del cloud”*
- 2011: Datacenter Dynamics Milano – *“L’evoluzione dell’infrastruttura nel decennio del “Cloud Computing - L’incontro tra l’IT e le tecnologie più innovative per la continuità di servizio La nuova generazione dei Datacenter tra crisi economica, esigenze di business e nuovi modelli di sourcing”*
- 2010: Datacenter Dynamics Milano – *“Risparmio Energetico: ottimizzazione delle potenze installate e riduzione delle perdite con i gruppi rotanti di continuità”*
- 2009: Datacenter Dynamics Milano – *“Considerazioni su scelta e progettazione di sistemi UPS di elevata potenza in Data Center Tier III e IV”*
- 2006 Hitec International Dealer Convention (NL) - *“Lay-outs for development of Rotary UPS in the Italian market”*
- 2006: Conferenze Leonardo Power Quality Initiative – MCI Pero (MI) – (A.Bruno & B.Antlett) - *“Pero site electrical installation overview”*

FORMAZIONE:

- Laurea in Ingegneria Elettronica Automatica - Politecnico di Milano
- Maturità scientifica - liceo “A. Einstein” di Milano
- Iscritta Ordine Ingegneri di Milano Iscrizione N.21852 / Abilitazione 1995 ES
- Iscritta Elenco Professionisti Legge 818/1984 (Prevenzione Incendi)

17 05 2009

Anna Bruno