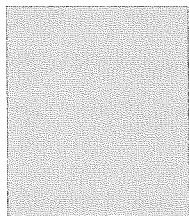


INFORMAZIONI PERSONALI



Gagliardo Vincenzo

 vincenzo.gagliardo@amgenergia.it

| Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Direttore IMPIANTI TECNOLOGICI E TRANSIZIONE ENERGETICA

- Dal 01/01/2018 Dirigente Pubblica Illuminazione ed Energia presso AMG Energia SpA - Via Tiro a Segno 5, PALERMO, a seguito di selezione tecnica interna svolta nel 2017
- Dal 01 maggio 2014 l'Ing. Gagliardo è stato nominato, a seguito di selezione tecnica interna, Responsabile della U.O. Divisione Tecnica di Coordinamento delle Direzioni Energia e Pubblica Illuminazione.
- Dal giugno del 2011 è stato nominato Responsabile Tecnico di AMG Energia SpA ai sensi del DM37/2008 per le attività di impiantistica elettrica, incarico tuttora svolto. Durante questa attività ha collaborato a diverse progettazioni (ex: "Realizzazione di un impianto di compressione ed erogazione di metano per autotrazione da realizzare presso il deposito AMAT di Palermo" ; "Sistema di Telecomando e Telecontrollo degli Impianti Semaforici") ed alle successive e conseguenti direzioni lavori in veste di Assistente ai Lavori e, dal 2004 di Direttore dei Lavori. Responsabile Unico del Procedimento dal 01/4/2011 per gli appalti di impianti elettrici e di pubblica illuminazione.
- Dal 01 aprile 2011 ha assunto l'incarico di Responsabile della Progettazione e D.Lavori dell'AMG Energia SpA ,
- Dal maggio 2002 L'ing. Gagliardo è stato promosso al livello di inquadramento L8.
- Il 01/10/1997, a seguito di selezione per titoli, pubblicata nella GURS – Concorsi - n°8 del 02/7/1995, ha preso servizio presso l'Azienda Municipale del Gas , ora AMG Energia SpA .
- Nel 1994 ha partecipato alla selezione per titoli a n°2 posti di "Capo Impianto" presso l'Azienda Municipalizzata Autotrasporti di Palermo (AMAT), pubblicata nella GURS n.46 del 19/11/1994 classificandosi al 1° posto nella graduatoria finale di merito; in tal guisa ha prestato servizio presso l'AMAT dal 27/4/95 fino al 25/5/95, essendosi volontariamente dimesso da tale impiego.
- E' stato nominato nel 1990 Direttore Tecnico della S.TE.SI. srl , società operante nel settore impiantistico e degli appalti; in questa veste ha seguito diversi appalti pubblici, svolgendo

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base
Sostituire con il nome dei certificati TIC				

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, programmi di disegno e contabilità) ; conoscenza personale e corsi effettuato a livello aziendale: Office, Autocad, ACR, Tysistem

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha adempiuto agli obblighi di leva dal Gennaio 1986 al Gennaio 1987 conseguendo il brevetto di "Marconista"

Pubblicazioni

1. R.Schifani, V.Gagliardo, "Resine epossidiche per isolamenti blindati sottoposte a scariche parziali interne" ; Atti della Riunione Annuale CNR, Roma 13-14 Giugno 1989
2. V.Gagliardo, M.Pompili, R. Schifani, "A Methodological Evaluation on Discharge Phenomena at Different Temperatures in Internal Gaseous Interfaces inside filled and Unfilled epoxy resin used in H.V. components; Proceedings of the 4th international conference on conduction and breakdown in solid dielectrics , Sestri Levante (Italy) 22-25 June 1992
3. D. Gagliardo, V. Gagliardo, "Batterie stazionarie al Piombo, caratteristiche e vita media" , SIMPOSIO (AEI-ENEL) su ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA E DI RISERVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI DI ENERGIA ELETTRICA tenutosi in Palermo 25-28/10/1993
4. V. Gagliardo, D.Gagliardo, "Batterie stazionarie al Piombo: caratteristiche e problema della determinazione delle vita media" , Atti della Riunione Annuale AEI, Bologna 2-5/10/1994.
5. Vincenzo Gagliardo, "Discharges in Very Short Air Gaps in Plane -Parallel Electrodes and under ac Voltage", IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, Vol.1, No.6, December 1994
6. R.Schifani, V.Gagliardo, "Partial Discharge patterns and Aging Phenomena at Different Temperatures in filled and unfilled epoxy, by a modified CIGRE SETUP, method I, Proceedings of the 5th international conference on conduction and breakdown in solid dielectrics , Leicester (UK), 10-13 July 1995 .

Progetti

- Coordinatore della Progettazione dei 4 progetti FAS esitati da AMG Energia SpA il 31/10/2012 e ha direttamente effettuato la progettazione del Lotto 1 "Oreto Stazione Villa Giulia"
- "Realizzazione di un impianto di compressione ed erogazione di metano per autotrazione da realizzare presso il deposito AMAT di Palermo" ;
- "Sistema di Telecomando e Telecontrollo degli Impianti Semaforici") ed alle successive e conseguenti direzioni lavori in veste di Assistente ai Lavori
- dal 2004 Direttore dei Lavori. Responsabile Unico del Procedimento dal 01/4/2011 per gli appalti di impianti elettrici e di pubblica illuminazione.

Ha partecipato ai seguenti corsi e incontri per conto dell'AMG (dei quali esistono le relative attestazioni)

l'Ordine degli Ingegneri di Palermo, dal 05 al 26 ottobre 2015

- Corso di formazione il 03/12/2015 "La verifica dei requisiti con il nuovo sistema AVCPass 2.1 – applicazioni operative, problemi e soluzioni.
- Ha svolto il corso di formazione "Regione Sicilia: Dirigente E-Learning" relativamente alle tematiche di sicurezza di cui al DLGs 81/2008, con attestati di frequenza rilasciato il 27/7/2020

ALLEGATI Tutto quanto sopra dichiarato trova riscontro nella documentazione in atti del proprio fascicolo personale presso AMG Energia SpA

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

In fede

Vincenzo Gagliardo