CURRICULUM VITAE Dario AGNESE

Studi - Abilitazioni

- Milano, SECEM, Dicembre 2022 : Esperto Gestione Energia certificato di terza parte (EGE UNI 11339)
- Bologna, FIRE-EVO, Dicembre 2016: CMVP (Certified Measurement & Verification Professional)
- Torino, RINA, Dicembre 2015 Esperto Gestione Energia certificato di terza parte (EGE UNI 11339)
- Torino, Ordine degli ingegneri della provincia di Torino da Febbraio 2007: <u>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del Titolo IV</u> del D.Lgs. 81/08 e s.m.i
- Torino, Ordine degli ingegneri della provincia di Torino, da Gennaio 2004: professionista abilitato alla certificazione di cui agli articoli 1 e 2 del D.M. 25/03/85 e L.818/84, <u>specializzazione in prevenzione</u> incendi N° abilitazione: T007140I01366
- Torino, Politecnico, Aprile 1995: <u>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</u> Iscritto all'Ordine della provincia di Torino dal Maggio 1996, N° identificativo: 7140 K
- Torino, Politecnico, Marzo 1995: <u>Laurea in Ingegneria Meccanica</u> ad indirizzo Impiantistico, tesi di laurea: "Studio di un impianto per il trattamento dei rifiuti solidi urbani".

Docenze Svolte

- Anno 2020: Ordine degli Ingegneri Provincia Torino Seminario "MICRO E PICCOLA COGENERAZIONE: FIGURE PROFESSIONALI DI RIFERIMENTO, QUADRO NORMATIVO ED ASPETTI TECNICI RILEVANTI" intervento su "Energy Manager, EGE, ESCo e Sistemi Gestione Energia" (durata 2h)
- Anno 2019: MASTER Efficienza Energetica, Politecnico di Torino moduli 3.6.6., 3.6.8., 3.6.9. (durata complessiva 8 ore);
- Anno 2017: Politecnco di torino / Edison / Amma Seminario "EFFICIENZA ENERGETICA: NUOVE SFIDE PER ENERGY MANAGER", modulo "Sistemi di gestione dell'energia Normativa applicabile in campo energetico" (durata 2 h)
- Anno 2017: Camera Commercio di Padova / Edison Seminario "EFFICIENZA ENERGETICA: NUOVE SFIDE PER ENERGY MANAGER", modulo "Sistemi di gestione dell'energia Normativa applicabile in campo energetico" (durata 4 h)
- Anno 2017: Collegio dei geometri di Torino / Edison Seminario "DALL'EFFICIENZA ENERGETICA AL BIM", modulo "La norma UNI EN ISO 50001 "Sistemi di gestione dell'energia, Requisiti e linee guida per l'uso". La figura dell'EGE" (durata 2 h)
- Anno 2016: MASTER Efficienza Energetica, Politecnico di Torino moduli 3.6.2., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.9. (durata complessiva 10 ore):

Esperienze di lavoro

Dal 28/08/2023 ad oggi – <u>TRIGENIA srl Torino – Business Unit ESCO e Titoli efficienza Energetica</u> – Sudi e Progetti efficientamento energetico, Diagnosi Energetiche, gestione pratiche ottenimento titoli efficienza energetica, realizzazione interventi efficientamento e impianti FER.

Dal 17/04/2023 al 04/08/2023 – <u>ESCO FBC Italia srl Sesto San Giovanni (MI) – Responsabile Energy</u> <u>Management ed Efficienza Energetica – Impianti FER, Diagnosi Energetiche e studi efficienziali</u>

Dal 01/01/2022 al 14/04/2023 - <u>CEFLA SC – BU Engineering - Contract manager servizi tecnologici</u>.

Gestione e manutenzione in Global service degli impianti tecnologici c/o Stabilimenti Leonardo Nord Italia (Piemonte, Liguria, Lombardia, Triveneto). Obiettivi di margine, miglioramento performance e KPI contrattuali;

Dal 02/10/2006 al 31/12/2021 - <u>Fenice S.p.A. (oggi EDISON Next, ESCO certificata UNI CEI 11352) nel settore Ecologico-Energetico</u>

- Da Apr 2019 a Dic 2021, Energy Manager di Fenice S.p.A. ai sensi della L.10/1991, Responsabile uso Razionale Energia. Responsabile Energy Management aziendale, definizione delle linee guida e dei target gestionali, il monitoraggio ed il miglioramento delle performances energetiche del parco impiantistico. Processi di pianificazione delle variabili, dei costi e dei miglioramenti energetici. Supporto alle attività ingegneristiche, agendo in collaborazione con tutte le strutture tecniche centrali per gestione pratiche TEE e progetti efficienziali. Responsabile Sistema Gestione Energia aziendale certificato ISO 50001. Gestione rapporti con ENEA / GSE / FIRE.
- Da Apr 2019 a Dic 2021, <u>Responsabile Presidio applicativo Normativa Ecologica-Energetica</u> e controllo specialistico Termico / Fluidico / Energetico:
 - ✓ Aggiornamento normativo su tematiche ambientali / energetiche / regolatorie e definizione dell'applicabilità nella realizzazione di nuovi impianti negli adeguamenti o implementazioni di impianti esistenti e nelle attività di gestione operativa; supporto tecnico alla verifica compliance autorizzazioni AIA / AUA / ETS e schemi certificativi ISO 9001 / 14001 / 50001 / 45001
 - ✓ Promozione e divulgazione dell'innovazione tecnologica nei settori Termico/Fluidico/Energetico;
 - ✓ Riferimento tecnico-economico per i processi specialistici Termico, Fluidico ed Energetici; Confronti ed analisi tecnico-economiche sulle diverse soluzioni impiantistiche anche in termini di migliori tecnologie applicative ed efficienze ottenibili;
 - ✓ Supporto tecnico alle unità operative per l'implementazione dei Piani di Monitoraggio Emission Trading approvati dall'Autorità Competente;
- Da Lug.2010 a Dic.2014 Responsabile Operativo global service gestione e manutenzione servizi ecoenergetici nelle unità operative di competenza in ambito industriale: Gestione obiettivi di margine con
 miglioramento performance e costi; coordinamento operativo delle attività di conduzione,
 manutenzione e revamping degli impianti tecnologici ed ecologici; gestione del sistema energetico dei
 siti di competenza con monitoraggio delle performance e contabilizzazione dei saving sulla trasformazione
 dei vettori energetici e degli interventi efficienziali implementati; gestione problematiche di sicurezza sul
 lavoro, formazione ed informazione del personale, protezione e prevenzione infortuni.
 Implementazione del Sistema di Qualità con l'ottenimento della certificazione ISO 50001 e mantenimento
 certificazioni ISO 9001 / 18001 e 14001 nei siti di competenza.
- Ott.2006 a Giu.2010 <u>Ingegneria Responsabile Tecnico e Project Manager dell'area Impianti Termici, Fluidici e Trattamento Acque</u>, coordinamento di n. 16 impiegati tecnici con:
 - ✓ Gestione della progettazione, della pianificazione, della realizzazione e del collaudo di nuovi impianti tecnologici e/o l'ammodernamento degli esistenti
 - ✓ Realizzazione progetti efficienziali e migliorie impiantistiche con applicazione nuove tecnologie finalizzate al contenimento dei consumi energetici ed alla migliore performance delle macchine termiche e fluidiche.
 - ✓ Espletamento pratiche di Legge con gli Enti preposti (VVF, ARPA, ASL, Provincia, Comuni, ecc...); Gestione dei cantieri in Titolo IV del D.Lgs. 81/08 e attività di monitoraggio del rispetto delle norme di protezione e prevenzione infortuni.

Da Mar.2003 a Sett. 2006: impiegato presso la <u>SI.M.AV. S.p.A. nel settore dell'Ingegneria della</u> Manutenzione e Logistica delle Infrastrutture in ambito industriale:

- ✓ Responsabile Servizi Gestione/Manutenzione in Global Service
- ✓ Avviamento operativo del servizio in Global Service dei nuovi Siti
- ✓ <u>Responsabile del progetto di ingegnerizzazione</u> delle attrezzature produttive e degli impianti tecnologici degli Stabilimenti Alenia Aeronautica di Caselle e Torino per l'espletamento del servizio di Manutenzione in Global Service.

Da Gen.2001 a Feb. 2003: impiegato presso la <u>International Rectifier Corporation Italiana operante nel settore dei semiconduttori.</u> Ho ricoperto il ruolo di <u>Project Manager realizzazione nuovi impianti</u>

Da Nov.1996 a Ott.2000 impiegato presso la SI.M.AV. S.p.A. <u>nel settore dell'Ingegneria della Manutenzione</u> e Logistica delle Infrastrutture in ambito industriale, inserito nella Divisione Studi e Progetti:

- ✓ Costruzione ed avviamento di nuovi impianti tecnologici con mansioni di coordinatore operativo di cantiere;
- ✓ <u>Studi di ingegneria di manutenzione e fattibilità per l'autsourcing per nuove iniziative</u>: analisi dei processi produttivi e delle politiche di manutenzione;

Torino, 06/05/2024