

D.2 - Curriculum

ING. GIUSEPPE LO RE

ETA'

DATA DI NASCITA :

LUOGO DI NASCITA: -

NAZIONALITA' : Italiana

STATO CIVILE : -

E-Mail Address: giuseppelore@atlanticospa.it

STUDI

- Diploma di maturità scientifica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con indirizzo specifico per impianti energetici presso l'Università di Padova
- Sviluppo della tesi di Laurea: "*Ottimizzazione dell'illuminazione naturale ed artificiale degli edifici*". Tale studio era legato alla **Building Automation**.
- Master Training Energy Management UNI - CEI 11339/2009 (Alma Laboris)

ABILITAZIONI

- Abilitazione alla professione di ingegnere meccanico
- Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Padova al n°3767 dal 22-03-2001
- Iscrizione all'albo degli Esperti Gestione Energia ICMQ Settore Civile ed Industriale al n° 16-03601

CARRIERA

Febbraio 2010 ATLANTICO SPA

Direttore Tecnico, Direttore sviluppo grandi progetti, Responsabile Tecnico della società Atlantico Spa. La società Atlantico è una ESCO che progetta, costruisce e gestisce impianti di pubblica illuminazione, impianti Termici, videosorveglianza, Smart City, impianti semaforici, efficiente e gestisce edifici pubblici. E' affidataria della convenzione CONSIP 3 Emilia Romagna, Toscana, Umbria e Marche.

Il mio ruolo all'interno dell'azienda, a diretto contatto con la proprietà, è:

- Direttore Tecnico
- Responsabile Tecnico
- Energy Manager
- Esperto Gestione Energia (EGE) secondo la UNI CEI 11339
- Procuratore speciale

Nel mio ruolo ho gestito:

- Le gare di appalto di Atlantico Spa
- lo sviluppo, la progettazione e la costruzione, nel campo delle energie rinnovabili, di 24 parchi fotovoltaici in Puglia ed in tutto il territorio italiano per una potenza di circa 150 MW
- lo sviluppo tecnico e commerciale, la progettazione di impianti relativi alle commesse di global service/servizio energia nel campo dell'illuminazione pubblica nei comuni di Chioggia, Venezia, Messina, nonché dei comuni di Arluno, Arcisate, Barzago, Bresso, Canegrate, Cardano al Campo, Civate, Caponago, Caravaggio, Gallarate, Mariano comense, Mornago, Novara, Origgio, Rescaldina, Rovellasca, Rovello Porro, Saronno, Settala, San Giuliano, Tribiano, Albinea, Cagli, Faenza, Falconara, Fermo, Folignano, Macerata, Mondolfo, Montegranaro, Petriano, Pioraco, Potenza Picena, Scheggia & Pascelupo, Senigallia, Vallefoglia.

D.2 - Curriculum

- lo sviluppo tecnico e commerciale, la progettazione degli impianti relativi alle commesse di global service /servizio energia nel campo della gestione degli impianti termici e l'efficientamento di edifici di vari comuni italiani.
- L'efficientamento energetico degli edifici pubblici del comune di Chioggia
- I rapporti con enti istituzionali quali GSE, ENEA, ASSISTAL, AICARR
- La richiesta TEE
- La progettazione e realizzazione del nuovo impianto di videosorveglianza della città di Chioggia e Novara
- La progettazione e realizzazione del nuovo sistema di Wi-Fi spiagge Marche della città di Senigallia finanziato dalla Regione Marche
- La progettazione e realizzazione dell'illuminazione artistica dinamica "RGB" della cupola di San Gaudenzio a Novara, del municipio di Chioggia
- la progettazione delle centrali termiche degli edifici comunali della città di Chioggia
- La realizzazione del PCIL (piano comunale della illuminazione) del comune di Chioggia
- la certificazione dell'azienda secondo le norme ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, UNI EN 11352
- L'ideazione e lo sviluppo di un sistema di acquisizione e gestione di consumi energetici finanziato dalla Regione Veneto LR 07.10.2011 in collaborazione con l'Università di Tor Vergata nonché la creazione della piattaforma cloud di gestione integrata delle attività aziendali.
- il passaggio dell'azienda ad "azienda 4.0" e "PMI Innovativa"
- Direttore Tecnico del Servizio di Gestione e Manutenzione degli impianti semaforici centralizzati della Città di Roma Capitale nell'anno 2015-2016
- Direttore Tecnico della Consortile Chioggia Servizi Scarl
- Lo sviluppo dell'azienda all'estero

Febbraio 2004 - Febbraio 2010 : Direttore Commerciale di FR Engineering S.r.l., società di ingegneria specializzata nella progettazione e realizzazione chiavi in mano di strutture, impianti meccanici (condizionamento, ventilazione, camere speciali, fire fighting e detection, fotovoltaico, energie rinnovabili in genere, impianti processo nel campo dell'acciaio e dell'alluminio ...) nel settore industriale, medicale, terziario e GDO sia in Italia che all'estero. All'interno dell'azienda ho operato a stretto contatto con l'amministratore delegato, ho avuto la responsabilità di gestire direttamente i clienti direzionali (grosse realtà multinazionali tra le quali: Siemens Spa, Danieli Group, Hydro Aluminum Slim, Luxottica, Electrolux, Emerson, Uniflair etc.), agenti e procacciatori. Ho avuto la responsabilità, insieme all'amministratore, del marketing ed i nuovi progetti strategici.

Nel mio ruolo e per le mie competenze tecniche ho spesso gestito, in supporto al responsabile di commessa, le parti più delicate della costruzione dell'impianto/macchinario compresa la parte economica fino al commissioning finale sia in Italia che all'estero.

Febbraio 2004 - Febbraio 2006: Responsabile gestione commesse presso FR Engineering S.r.l.. In questo ruolo ho coordinato i responsabili di commessa delegati alla gestione operativa delle commesse seguendo direttamente il commissioning degli impianti più complessi sia in Italia che all'estero.

Marzo 1998 - Febbraio 2004: presso Euromag S.r.l (azienda specializzata nella produzione di strumentazione industriale e nella fattispecie misuratori elettromagnetici di portata e sistemi di misura e telecontrollo) con la mansione finale di Responsabile Commerciale e membro del consiglio di amministrazione.

D.2 - Curriculum

All'interno di quest'azienda ho accresciuto la mia esperienza nel campo dell'automazione, della strumentazione, delle reti Bus, dei sistemi di comunicazione. Ho lavorato all'estero (Asia, Europa, Middle East, Stati Uniti) ed ho maturato le mie conoscenze dal punto di vista della gestione aziendale e management (ho fatto parte anche del consiglio di amministrazione). All'interno dell'azienda ho anche avuto, per un periodo, la responsabilità di gestione della produzione.

COLLABORAZIONI

- Comune di Chioggia: Energy Manager anni 2018-2020
- Membro Commissione Energia AssistaI

FORMAZIONE POST LAUREA

- Valutatore interno sistema qualità - presso la Sysman Consulting
- Seminario: "Transizione alla nuova Vision 2000" presso Unindustria Vicenza
- Corso: la nuova Vision 2000 : presso la Syntesys di Padova
- Corso: "La Direzione Lavori" presso ESSE TI ESSE di Padova
- Corso: Controller della gestione aziendale presso il Forema di Padova;
- Il bilancio per non addetti: corso base per non specialisti presso il Forema di Padova
- Controllo di Gestione presso la Syntesys di Padova
- Corso di comunicazione : presso Forema (PADOVA)
- Il Direttore Commerciale: presso Forema (PADOVA)
- Progettazione e gestione degli Impianti fotovoltaici
- Corso Energy Manager
- CERTIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI RESIDENZIALI ESISTENTI: STS Formazione
- Corso di specializzazione in illuminazione per esterni ed inquinamento luminoso : presso ordine ingegneri Venezia
- corso di formazione avanzato su impianti di riscaldamento climatizzazione e ventilazione: presso ordine ingegneri Venezia
- Master Training Energy Management UNI - CEI 11339/2009 (Alma Laboris)
- Corso UNI EN ISO 19011:2012 – Conduzione delle verifiche ispettive
- Corso per Auditor Lead Auditor Sistemi di Gestione per l'Energia – UNI EN ISO 50001-2011

CONFERENZE :

- "Tomorrow's Solutions Today – Electromagnetic flowmeters: the newest way to control flow" - Relatore - Singapore Settembre 2003
- "Umidificazione e raffrescamento di ambienti industriali tramite sistema di nebulizzazione d'acqua ad alta pressione" – Relatore - Latina 01.12.2006

Lingue straniere: buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto e Spagnolo scolastico

Competenze informatiche:

Pacchetti applicativi per P.C. quali Word, Excel, Power Point, Access
SISTEMI CAD: Autocad , Solid Works, Solid Edge
SISTEMI GIS: Esri Arc Gis, QGIs
Linguaggio di programmazione: Fortran, Basic, Visual Basic
Programmi di calcolo: DOE2, MATLAB, Termus
Programmi di gestione cantiere: STR, MS Project, PRIMUS

D.2 - Curriculum

Programmi di progettazione illuminotecnica quali Dialux, Relux
Programmi di progettazione di illuminazione dinamica: Pharos Designer

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Selvazzano Dentro 19/11/2020

