

Ing. PITASSI ROBERTO

E – mail
pitassi.roberto@gmail.com

Telefono
Mobile: 333 2449413
www.robertopitassi.it



Luogo e Data di nascita: Udine, 15 Luglio 1978

Residenza: Via Beltrame, 37
33042, Buttrio (Ud)

Domicilio: Via Beltrame, 37
33042, Buttrio (Ud)

Cittadinanza: Italiana

Stato civile: Coniugato con Consuelo. Dall' 8 gennaio 2012 è padre di Letizia Pitassi e Gioia Pitassi.

Servizio di leva: Esonerato

Lingue straniere: Inglese discreto

Conoscenze informatiche: SAP, Microsoft Project, Microsoft Office, Android, Photoshop, Adobe Premier, Autocad, C++

CURRICULUM ACCADEMICO

Gennaio 2016-Giugno 2016 **Mini-master Scrittura: La creazione del Personaggio**
Presso La scuola Holden di Torino.

Luglio 2016- Ottobre 2017 **Corso per RSSP** Completo di Modulo A, B e C.

Giugno 2011- Dicembre 2012 **Master di I Livello : Energy Management (MIP)**
Master del Politecnico di Milano.
Materie esaminate di interesse:
1)Energie rinnovabili
2)Analisi del mercato dell'energia
3)Cogenerazione e Trigenerazione
4)Efficienza Energetica Edifici

Luglio 2005- Luglio 2006 **Master Di II Livello : Project Management and System Engineering.**
Materie esaminate di interesse:

- 1) Gestione Commesse Impiantistiche(Analisi economiche/tempistiche)
- 2) Analisi Ambientale di processo.(Analisi polveri, rumore, rifiuti, certificati bianchi, neri.....)
- 3) Analisi Diagrammi Gantt, Pert, Pareto, autocad e modelli 3D
- 4) Metodi di valutazione di impatto ambientale

Settembre 2005

Esame di abilitazione alla professione di Ingegnere
Voto 28/30

Aprile 2005

Laurea in Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento),
Indirizzo Automazione
Università degli studi di Udine Voto 88/110

Luglio 1998

Diploma di Maturità Scientifica

CURRICULUM LAVORATIVO

Da Luglio 2016

Responsabile Ufficio Tecnico presso La Provincia Italiana dell'Ordine Degli Scalzi della S.S. Trinità situata Presso Villa Santa Maria della Pace – Medea (Go)

Da Febbraio 2015

Responsabile Gestione Energia (RGE) con conseguimento diretto della Certificazione **ISO 50001** e con i seguenti obiettivi

- Creazione di Diagnosi Energetiche.
- Preparazione di Bilanci energetici e termici.
- Adeguamento alla normativa ISO 50001.
- Gestione del Sistema Integrato aziendale per l'energia.
- Gestione impianto di recupero energetico (O.R.C.).
- Gestione Mercati elettrici e del gas
- Gestione e miglioramento dell'efficienza dello stabilimento con obiettivi imposto del 2% sulla riduzione dei consumi.
- Gestione e acquisizione dati di consumo dai contatori.

Da gennaio 2011

Riportando direttamente all'**Energy Manager Senior** aziendale e alla Direzione, attualmente rivesto il ruolo di **Energy-Project Manager** con i seguenti obiettivi:

- Creazione e gestione **E.T.S (Emission Trading System)** dell'intero stabilimento.
- Calcolo dei Titoli di Efficienza Energetica e collaborazione con varie Esco.(TEE)
- Gas Metering.
- Controllo fatture.
- Gestione HVAC

- Acquisto Energia Elettrica e metano sul mercato elettrico Italiano.
- Installazione di un impianto ORC (Heat Recovery System) per la produzione di Energia elettrica.
- Analisi/ individuazione e miglioramento consumi dei fluidi tecnologici aziendali (aria compressa, metano, azoto e argon, ossigeno)
- Gestione contratti di trasporto con Amga Energia.
- Posizionamento e installazione nuova rete di distribuzione metano pari a 2000 mt di tubazione, con annesso cabine di riduzione e caldaie per lo stabilimento Qualisteel di Cargnacco.
- Installazione pannelli Fotovoltaici e attività di misurazione consumi aria e metano dell'intero stabilimento.

Da agosto 2006

Riportando direttamente al **Responsabile dell'ufficio Tecnico**, ho rivestito il ruolo di Project Manager con i seguenti incarichi:

- organizzazione del montaggio e messa in esercizio di un colata continua nuova denominata CCM3 Hercules
- organizzazione installazione di due forni Ferrè di ricottura per bordone.
- adattamento cabina primaria rete gas Snam metano
- organizzazione del montaggio e messa in esercizio impianto automatico di ossitaglio su linea produttiva a caldo per barre d'acciaio diam. 200 mm
- organizzazione attività di potenziamento linea di raddrizzatura a freddo barre acciaio diam. 300 mm;
- organizzazione lavori "revamping" placca reversibile per equalizzazione termica barre d'acciaio fino a diam 400 mm.
- organizzazione lavori ampliamento forno a metano "walking-beam" per trattamento termico barre d'acciaio.
- organizzazione del montaggio e messa in esercizio di un impianto di taglio e captazione fumi "chiavi in mano" per demolizioni grandi manufatti di carpenteria d'acciaio.
- organizzazione del montaggio e messa in esercizio di capannoni industriali sup. 20000 m3 "chiavi in mano"
- organizzazione del montaggio e messa in esercizio di due linee di rettifica computerizzata per barre d'acciaio diam. 120 mm
- organizzazione del montaggio e messa in esercizio di
- linea di rullatura a freddo e pelatura computerizzata di barre d'acciaio diam. 200 mm

Scrittura e Tempo libero

- Aprile 2017 **Autore** di una raccolta di racconti Brevi intitolata "**Onirica**" edita con **Arpeggio Libero**
- Aprile 2017 **Autore** di 3 Libri per ragazzi intitolati **Racconti per sognare Volume 1 e 2 e Storie per sognare**. I medesimi si trovano anche nella versione in bianco e nero per poter essere colorati con edizione **Goware**.
- Luglio 2015 **Autore** del Romanzo letterario "**Il caso**

Adrian Scheckler” edito dalla casa editrice: **Cavinato Editore.**

- Maggio 2013 **Autore** del Romanzo letterario “**Heinz Steinberg e la fabbrica dei bottoni**” edito dalla casa editrice: **SBC Edizioni**
- Gennaio 2012 **Autore** del Romanzo letterario “**Blood in Steelmaker**” edito dalla casa editrice: **Giovane Holden.**

Io Sottoscritto, Roberto Pitassi, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge sulla privacy D.Lgs 196/2003