## Curriculum vitae di Alberto Del Carlo

Dati personali Data di nascita: 8 Marzo 1966

Luogo di nascita: Viareggio

Residenza: VIA Fontanella, 15 - 55049 Viareggio (LU)

Telefono 3470915590

E mail: ing.delcarlo@gmail.com Pec: alberto.delcarlo@ingpec.eu

Principali esperienze di lavoro

1985 - 1993 Elettricista

1993 - 2018

Attività di libero professionista, fino al 2004 con iscrizione al collegio dei Periti Industriali e successivamente con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Lucca

2004

Collabora al "Documento di Valutazione dei Rischi D.Lgs.626" per la centrale elettrica ROSEN di Rosignano Solvay

2004

Collabora alla "Classificazione ATEX" ed alla redazione del "Documento di Valutazione dei Rischi di Esplosione D.Lgs.233/03" per la centrale elettrica ROSEN di Rosignano Solvay

2005

Collabora alla "Classificazione ATEX" ed alla redazione del "Documento di Valutazione dei Rischi di Esplosione D.Lgs.233/03" per la centrale elettrica ACEA-ELECTRABEL di Tor di Valle a Roma

2006

Collabora alla redazione del "Documento di Valutazione dei Rischi D.Lgs.626" per la centrale elettrica ROSELECTRA di Rosignano Solvay

2006

Collabora alla redazione del "Documento di Valutazione dei Rischi di Esplosione D.Lgs.233/03" per la centrale elettrica ROSELECTRA di Rosignano Solvay

2007

Collabora alla redazione del "Piano di Sicurezza e Coordinamento" per la centrale eolica di Sant'Agata di Puglia (FG) di API Holding

2011

Redige la "Classificazione ATEX" per la centrale elettrica a CDR di Manfredonia (FG) del Gruppo Marcegaglia

2012

Progetta gli impianti tecnologici del Polo Socio Sanitario della Pubblica Assistenza Croce Bianca Querceta (LU)

2012

Progetta gli impianti tecnologici della Casa Generalizia della Congregazione Religiosa M.D. Barbantini di Roma

2013

Progetta gli impianti tecnologici di Casa Betania della Congregazione Religiosa M.D. Barbantini di Lucca

2013

Redige la relazione tecnica di adeguamento della centrale termica a servizio dell'ITTG del CNR di Firenze

2015

Progetta gli impianti elettrici degli ambulatori medici "Cardini Chirurgia Plastica" a Marina di Pietrasanta (LU)

2015-2016

Progetta gli impianti tecnologici dell'Azienda Pubblica di Servizio alla Persona "Pio Istituto Campana" del Comune di Seravezza (LU)

Istruzione - formazione

1980 - 1985

Arco di studi al termine del quale consegue il diploma di perito elettrotecnico

1993 - 1997

Arco di studi al termine del quale consegue, presso l'Università degli Studi di Pisa, il diploma universitario in ingegneria logistica ad orientamento elettrico

1998

Supera il corso semestrale di specializzazione in "Collaudo e Verifica di Apparecchi ed Impianti Elettrici" tenuto presso il dipartimenti di Sistemi Elettrici dell'Università degli Studi di Pisa

1999 - 2004

Arco di studi al termine del quale consegue presso l'Università degli Studi di Pisa la laurea in Ingegneria Elettrica

2005

Supera il corso di 103 ore autorizzato dal Ministero dell'Interno di prevenzione incendi tenuto dal comando regionale dei VVF, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri di Lucca

2007

Svolge il corso di formazione in diagnosi e certificazione energetica degli edifici tenuto dal C.R.E.A. di Lucca

2011

Supera il corso di acustica ambientale per tecnico competente in acustica, svolto presso la Fondazione Campus Studi del Mediterraneo organizzata in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Lucca

2014

Anno di studio al termine del quale consegue presso l'Università degli Studi di Pisa, tramite percorso abilitante speciale (PAS), l'abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A035 Elettrotecnica ed Applicazioni

2016

Supera il concorso pubblico per titoli ed esami di cui alla Legge 13 luglio 2015 n.107 per l'insegnamento della classe di concorso A40 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche"

2017

Svolge il corso di lingua inglese presso la EF International Language School di Malta

2018

Svolge il corso di Eplan Electric P8 presso la Fosber SPA di Monsagrati Lucca