

Fabio Luise

INFORMAZIONI PERSONALI

Sede Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Indirizzo Via Gradenigo 6/B, Padova
Telefono 049/8277630
E-mail fabio.luise.1@dei.unipd.it

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Gennaio 2022 ad oggi** Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università degli Studi di Padova
Responsabile Settore Servizi Tecnici
Referente energetico di dipartimento
Addetto alla gestione delle emergenze
- Ottobre 2019 ad Dicembre 2021** Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università degli Studi di Padova
Addetto ufficio tecnico per il supporto alle attività di gestione, manutenzione e supervisione degli impianti e delle strutture del Dipartimento
- Aprile 2017 – Settembre 2019** Libero professionista
consulenze su impianti da fonte rinnovabile, iter autorizzativi e pratiche di connessione, assistenza su impianti fotovoltaici, consulenze su impianti tecnologici e risparmio energetico in edilizia
Redazione pratiche edilizie, certificazioni energetiche
- Febbraio 2009 – Dicembre 2016** Italian Solar Infocenter srl
Impresa di costruzioni che si occupa principalmente di energie rinnovabili e risparmio energetico in edilizia
Incarico di Responsabile Tecnico e di Direttore Tecnico
Progettazione, sviluppo e coordinamento delle commesse.
Gestione cantieri
Studi di fattibilità e preventivazione
Redazione pratiche autorizzative e gestione iter per la connessione di impianti da fonte rinnovabile e impianti di produzione energia elettrica.
Progettazione impianti tecnologici
Progettazione interventi edilizi
Redazione pratiche edilizie
Assistenza tecnica e gestione della manutenzione impianti
Gestione documentazione tecnica del sistema qualità
Gestione della rete informatica aziendale, assistenza hardware e software a pc stampanti e apparati informatici aziendali

- Giugno 2007 – Gennaio 2009** **Sagidep spa**
 Azienda che progetta e realizza impianti di trattamento acque
 Impiegato ufficio tecnico divisione progettazione
 Addetto alla progettazione e preventivazione.
- Gennaio – Maggio 2007** **Studio Tommasi**
 Studio di progettazione e architettura Collaboratore
 Progettazione e disegno nel settore civile architettonico, assistenza alla direzione lavori, computi e contabilità lavori, redazione piani di sicurezza.
- Dicembre 2002 – Marzo 2007** **BTB Elettroidraulica srl**
 Impresa che realizza infrastrutture e impianti nel settore delle acque (depurazione, sollevamenti, acquedotti, impianti elettrici, telecontrolli)
 Impiegato ufficio tecnico
 Addetto alla progettazione e allo sviluppo e coordinamento delle commesse, direzione e contabilità di cantiere; supporto all'ufficio commerciale nella redazione di offerte e gare d'appalto.
 Addetto al servizio di prevenzione e protezione aziendale. Assistente al responsabile gestione sistema qualità.
 Gestione della rete informatica aziendale, assistenza hardware e software a pc stampanti e apparati informatici aziendali.
- Maggio-Novembre 2002** **Dipartimento di Ingegneria Elettrica – Università degli Studi di Padova**
 Collaboratore al progetto di ricerca sul trattamento di effluenti gassosi con tecnologie di catalisi al plasma
- 1996 - 2002** **Consulente informatico**
 Consulenze tecniche ed assistenza hardware e software ad alcuni studi professionali e ad imprese artigianali.
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Dicembre 2002** **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
- Aprile 2002** **Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio — Indirizzo Ambiente**
 Titolo della tesi: Studio di un reattore a scarica corona per il trattamento di effluenti gassosi
 Tesi sperimentale svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Università degli Studi di Padova Anno accademico 2000/01
 Relatore prof. Mario Bagatin
- Novembre 2002** **Università degli studi di Padova**
 Vincitore di un posto per il dottorato di ricerca in Energetica presso la facoltà di Ingegneria
- Luglio 1995** **Diploma di Perito Industriale Elettronico**
 Indirizzo sperimentale con tecnologie informatiche Votazione 54/60

Giugno 2000

Corso di aggiornamento “La gestione dei rifiuti solidi a tre anni dal decreto Ronchi: problemi aperti e aspetti innovativi”

organizzato da Fondazione Angelini in collaborazione con Dipartimento IMAGE, Università degli Studi di Padova e Comune di Belluno.

Presentato il lavoro:

Chiumenti, F. Luise, L. Rado e S.Spiller “Bonifica di vecchie discariche utilizzando la tecnica del Landfill Mining”.

Altre attività formative

- Formazione specifica in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori
- Antincendio ad elevato rischio per addetti alla gestione delle emergenze: formazione squadre di emergenza
- Primo soccorso
- GPDR e Privacy
- Project Management

CONOSCENZE LINGUISTICHE

INGLESE

Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità di analisi e problem solving
Coordinamento di persone e attività
Versatilità e flessibilità
Spiccato senso pratico

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE

Sistemi operativi: WINDOWS e LINUX
Applicazioni: Microsoft Office livello avanzato, Access
Autocad, Archicad
Namirial Termo Aermec MasterClima
STR Linea 32, ACCA Primus
fotoritocco ed editoria, LaTeX, Corel Draw.
Gestionale Teamsystem
Windows Server

Linguaggi: Fortran, Pascal

Buon utilizzo e gestione di internet, posta elettronica, gestione reti locali e amministrazione di rete su Windows Server.

Utilizzo di strumenti topografici

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/03

Fabio Luise