

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FERRARO JOSEPH
Indirizzo	VIALE EUROPA N.341 – 97100 RAGUSA (RG)
Telefono	0932 454203 – cell. 335 1405878 - 3779437034
E-mail	joseph.ingferraro@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19.11.1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 28.11.2014 AD OGGI .**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Certificazioni S.r.l. – via 1° Maggio 86/c – 40026 Imola (BO)**
• Tipo di azienda o settore **Organismo abilitato alle verifiche periodiche (D.P.R. 162/99)**
• Tipo di impiego **Ingegnere Responsabile riesame ispezioni DPR 162/99.**
• Principali mansioni e responsabilità **Nel 2021 sono stati riesaminati 1591 verbali.**

- Date (da – a) **DAL 01.04.2013 AD OGGI .**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Certificazioni S.r.l. – via 1° Maggio 86/c – 40026 Imola (BO)**
• Tipo di azienda o settore **Organismo abilitato alle verifiche periodiche (D.P.R. 162/99)**
• Tipo di impiego **Ingegnere verificatore di ascensori ed impianti elevatori DPR 162/99.**
• Principali mansioni e responsabilità **Verifiche periodiche, straordinarie degli ascensori, delle piattaforme elevatrici, e dei montascale (Nel 2021 sono stati verificati n. 1321 impianti).**

- Date (da – a) **DAL 10.03.2013 AL 28.08.2020 (INCARICO PROFESSIONALE) .**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Hotel Villa Garofalo – via A. De Curtis n.29 Ragusa (RG)**
• Tipo di azienda o settore **Casa di riposo per anziani**
• Tipo di impiego **Consulenza professionale nel settore della sicurezza ambienti di lavoro.**
• Principali mansioni e responsabilità **Redazione e aggiornamento del DVR e del piano di evacuazione della struttura ai sensi del D.Lgs 81/08.**

- Date (da – a) **DAL 01.10.1999 AD OGGI – (IN PARTIME DAL 01.04.2013).**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia Regionale di Ragusa, Sett. IV LL.PP. E Infrastrutture – via G. Di Vittorio n°175 – Ragusa (RG)**
• Tipo di azienda o settore **Ente Pubblico.**
• Tipo di impiego **Istruttore Tecnico con la qualifica di Perito Industriale categoria C6.**
• Principali mansioni e responsabilità **Progettista, Direttore Lavori, Collaudatore e Responsabile Unico del Procedimento, degli adempimenti relativi agli impianti antincendio, certificatore energetico degli edifici. Coordinatore di unità organizzativa semplice composta da 3 unità oltre il responsabile.**

- Date (da – a) **03.12.2018**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libero Consorzio Comunale di Ragusa, Settore IV Lavori Pubblici e Infrastrutture – Ragusa (RG)**
• Tipo di azienda o settore **Ente Pubblico.**

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Progettista e direttore dei lavori.

Progetti di “Messa a norma antincendio dell’Istituto d’Istruzione Superiore Q. Cataudella – Viale dei Fiori n.13 Scicli (RG)” .

30.11.2018

Libero Consorzio Comunale di Ragusa, Settore IV Lavori Pubblici e Infrastrutture – Ragusa (RG)

Ente Pubblico.

Progettista e direttore dei lavori.

Progetti di “Messa a norma antincendio dell’Istituto Tecnico Agrario Q. Cataudella – C.da Bommacchiella Scicli (RG)” .

08.06.2018

Libero Consorzio Comunale di Ragusa, Settore IV Lavori Pubblici e Infrastrutture – Ragusa (RG)

Ente Pubblico.

RUP, Progettista e direttore dei lavori.

Vari Progetti (n.18 interventi) per la “Messa a norma antincendio degli Istituti scolastici di competenza del Libero Consorzio Comunale di Ragusa” .

08.02.2018

Libero Consorzio Comunale di Ragusa, Settore IV Lavori Pubblici e Infrastrutture – Ragusa (RG)

Ente Pubblico.

Collaboratore al RUP.

Progetto di adeguamento sismico, ristrutturazione ed efficientamento energetico dell’Istituto di Istruzione Superiore Archimede di Modica.

DAL 20.06.2013 – (INCARICO TEMPORANEO).

Camera di Commercio CCIAA di Ragusa (RG)

Ente Pubblico.

Incarico di RUP (Responsabile Unico del Procedimento).

RUP nei lavori di “Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso in rete della potenza di 19,2 KWp. presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura di Ragusa” .

DAL 29.04.2013 (INCARICO TEMPORANEO) .

Comune di Giarratana (RG)

Ente Pubblico

Collaudatore Tecnico / Amministrativo.

Collaudo dei lavori di “Riqualificazione del centro storico del Comune di Giarratana, attraverso un nuovo impianto di illuminazione pubblica e la ripavimentazione di alcune strade e piazze”.

DAL 21.03.2013 (INCARICO TEMPORANEO) .

Comune di Giarratana (RG)

Ente Pubblico

Collaudatore Tecnico / Amministrativo.

Collaudo dei lavori di “Sistemazione dell’Ex Campo Boario ai fini di Protezione Civile del Comune di Giarratana”.

DAL 19.10.2011 AL 06.12.2012.

Provincia Regionale di Ragusa, Ufficio Energia – via G. Di Vittorio n°175 – Ragusa (RG)

Ente Pubblico.

Istruttore Tecnico con la qualifica di Perito Industriale categoria C5.

Componente supplente del comitato di pilotaggio del progetto RESI P.O. Italia-Malta 2007-2013; Coordinatore del Progetto da parte del Capofila e referente fra i partner e la Regione

Siciliana .

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

DAL 01.09.1997 AL 01.10.1999

Città di Torino, Servizio Impianti Elettrici e Speciali – Via Vigone n°80 Torino (TO)

Ente Pubblico

Funzionario Tecnico

Progettista, Direttore Lavori e Collaudatore di impianti elevatori, montacarichi, montavivande, piattaforme elevatrici, impianti elettrici e speciali, antintrusione, videocontrollo, antincendio, impianti termici.

DAL 30.12.1996 AL 01.09.1997

Comune di Monterosso Almo - Piazza S. Giovanni n°9 Monterosso Almo (RG)

Ente Pubblico

Incarico Professionale

R.S.P.P. e redazione del D.V.R. aziendale, gestione del Servizio di Prevenzione e Protezione e Formazione ed informazione ai sensi del D. Lgs. 626/94.

DAL 01.10.1996 AL 01.09.1997

Comune di Giarratana – Piazza V. Veneto Giarratana (RG)

Ente Pubblico

Incarico Professionale

R.S.P.P. e redazione del D.V.R. aziendale, gestione del Servizio di Prevenzione e Protezione e Formazione ed informazione ai sensi del D. Lgs. 626/94.

17.12.2021

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici.

Corso per verificatori di ascensori ai sensi del d.p.r. 162/99 con i seguenti argomenti:

1. *Casi pratici di applicazione della norma UNI EN 81-20:2014*
2. *Casi pratici di applicazione della norma UNI EN 81-50:2014*
3. *Le norme UNI 10411-1:2021 e UNI 10411-2:2021 (sono in inchiesta pubblica, non sono ancora state pubblicate)*
4. *La documentazione delle modifiche costruttive*
5. *Criteri progettuali per il collaudo di un ascensore*
6. *Requisiti minimi per il mantenimento della qualifica (8 ore).*

Ingegnere Verificatore Ascensori

11.12.2020

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici.

Corso per verificatori di ascensori ai sensi del d.p.r. 162/99 con i seguenti argomenti:

1. *La nuova norma UNI EN 81-20:2020,*
2. *La nuova norma UNI EN 81-50:2020,*
3. *L'evoluzione dei progetti di norma UNI 10411,*
4. *La documentazione delle modifiche costruttive,*
5. *Alcuni cenni sulla progettazione. (8 ore).*

Ingegnere Verificatore Ascensori

21.11.2019

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici.

Corso per verificatori di ascensori ai sensi del d.p.r. 162/99 con i seguenti argomenti:

1. *gli aggiornamenti alla pc040;*
2. *la norma en 81-20 (requisiti principali e prossimi aggiornamenti);*
3. *la norma en 81-41 (requisiti principali) (8 ore).*

Ingegnere Verificatore Ascensori

25.10.2018

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e

- o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

piattaforme elevatrici.

Corso per verificatori di ascensori ai sensi del d.p.r. 162/99 con i seguenti argomenti:
1. gli aggiornamenti alla pc040; 2. la norma en 81-20 (requisiti principali e prossimi aggiornamenti); 3. la norma en 81-41 (requisiti principali) (9 ore).
Ingegnere Verificatore Ascensori

17.04.2018

Ordine Ingegneri della provincia di Ragusa – V.V.F.F. di Ragusa.

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi : La protezione passiva al fuoco. Dalla certificazione alla realtà di cantiere. (4 CFP)

Ingegnere abilitato alla certificazione antincendio ai sensi del D.M. 5.8.2011

13.11.2017

Ordine Ingegneri della provincia di Ragusa.

Riquilificazione Energetica e Sismica Classificazione, interventi e detrazioni fiscali. Il Fascicolo del Fabbricato per la Prevenzione e la Sicurezza (3 CFP)

Ingegnere (formazione professionale)

27.07.2017

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici.

Corso per verificatori di ascensori ai sensi del d.p.r. 162/99 art. 13 e 14, allegato VI e Allegato X. UNI EN 81-20 : 2014 ; UNI EN 81-50 : 2014 (9 ore).

Ingegnere Verificatore Ascensori

Dal 16.06.2016 al 15.07.2016 (40 ore con esame finale)

Ordine Ingegneri della provincia di Ragusa – Comando V.V.F.F. di Ragusa

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5.8.2011 (corso di 40 ore con esami finali).

Ingegnere abilitato alla certificazione antincendio ai sensi del D.M. 5.8.2011

10 e 11 dicembre 2015

Ordine Ingegneri della provincia di Ragusa – AICARR Formazione S.r.l.

Applicazione del D.P.R. 74/13 e Libretto di Impianto (Verifiche Impianti Termici) (12 ore)

Ingegnere abilitato alle Verifiche di Impianti Termici

22.10.2015

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici.

Corso per Verificatori di Ascensori ai sensi del D.P.R. 162/99 art. 13, 14, Allegato VI e Allegato X. UNI EN 81-20 : 2014 ; UNI EN 81-50 : 2014 Direttiva 2014/33/UE (8 ore).

Ingegnere Verificatore Ascensori

17.07.2015

Ordine Ingegneri della provincia di Ragusa – Namiral S.p.a.

Convegno sulla sicurezza nei cantieri secondo i modelli semplificati e le linee guida INAIL (3 ore).

Ingegnere coordinatore sicurezza ambienti di lavoro (aggiornamento)

2, 9 e 16 marzo 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Certificazioni S.r.l. - Organismo notificato per le verifiche di Ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici.

Corso per Verificatori di Ascensori ai sensi del D.P.R. 162/99 art. 13, 14, Allegato VI e Allegato X.

Ingegnere Verificatore Ascensori

Dal 30.07.2012 – 03.08.2012

Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale.

Green Economy e Sviluppo Sostenibile, VIA VAS e AIA, Contabilità Ambientale, Gestione Integrata dei Rifiuti e dei Servizi Idrici, ICT e Sviluppo Sostenibile (40 ore).

“Summer School sullo Sviluppo Sostenibile” - Corso di formazione per decisori ed operatori delle PP. AA. – PON “Governance e azioni di sistema” 2007-2013.

Riqualificazione del Personale della P.A.

Dal 28.01.2011 – 13.04.2011

Istituto Tecnico Commerciale e Geometri “E. Fermi” di Vittoria e Soc. Coop. NORMA Servizi Intertecnici di Vittoria

Efficienza Energetica degli Edifici, Prestazione Energetiche dell’Involucro, Efficienza Impianti, Fonti Energetiche Rinnovabili, Certificazione Energetica Edifici (120 ore).

Corso di formazione in “Interventi Didattici di Certificazione Energetica” – Progetto FSE n°2007.IT.051PO.003/IV/11/F/9.2.5/0095.

Elenco Regionale Certificatori D.D.G. 03.03.2011 – n° ID 553

Novembre 2009 – febbraio 2010

Igeam – Provincia Regionale di Ragusa

Tutela Ambientale e Sviluppo Sostenibile

Corso di formazione in favore del personale della Pubblica Amministrazione nel campo della Tutela Ambientale, nei percorsi di A21Locale

Riqualificazione del Personale della P.A.

Dal 30.04.2009 – al 29.09.2009

Ministero dell’Ambiente - Formez

Governance Interistituzionale sull’attuazione delle politiche integrate di sostenibilità ambientale

Corso di formazione in favore del personale della Pubblica Amministrazione nel campo della Governance Ambientale e dello Sviluppo Sostenibile

Riqualificazione del Personale della P.A.

Luglio 2009

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ragusa

Formazione Addetto Antincendio per attività con rischio incendio medio, ai sensi dell’allegato IX del D.M. 10.03.1998

Addetto Antincendio

Formazione Dipendenti ai sensi del art.37 comma 9 del D.Lgs. 81/08

Dal 10.03.2009 - al 21.05.2009

Comitato Paritetico Territoriale Prevenzione Infortuni Igiene e Ambiente di Lavoro di Ragusa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

Corso di formazione specifica in materia di sicurezza ai sensi dell'art. 98 comma2 del D.Lgs.81/08
Coordinatore in Materia di Sicurezza e salute durante la Progettazione e la Realizzazione dell'Opera
Formazione Abilitante a rivestire l'incarico di Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri (ex D.Lgs. 494/96)

Febbraio 2009
Università degli Studi di Catania

Elettrotecnica, Termotecnica, Meccanica, Energie Rinnovabili e Sicurezza Ambienti di Lavoro
Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Ingegnere
Abilitazione Professionale

26.06.2008 e 10.07.2008
Provincia Regionale di Ragusa

Corso teorico-pratico di primo soccorso e gestione dell'emergenza

Addetto al Primo Soccorso Aziendale ai sensi del D.M. 15.07.2003 n°388
Riqualificazione del Personale della P.A.

26.06.2008
Università Telematica "G. Marconi" - Roma

Elettrotecnica, Termotecnica, Meccanica, Energie Rinnovabili e Sicurezza Ambienti di Lavoro
Laurea in Ingegneria Industriale – Classe 10 del D.M. 509/99
Lauree Triennali di cui al D.M. 04.08.2000

5 e 6 giugno 2008
ENEA

Energie Rinnovabili per l'Ambiente e il Territorio

Corso di aggiornamento Tecnico Professionale
Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

26 e 27 febbraio 2008
ENEA

Progettazione e realizzazione di impianti Solari Termici

Corso di aggiornamento Tecnico Professionale
Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

14 e 15 novembre 2006
ENEA

Gestione dell'energia per l'industria, la pubblica amministrazione e il terziario

Corso di aggiornamento tecnico per Energy Manager

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

16-17 e 30-31 maggio 2006

ENEA

Tecnologie energetiche sostenibili nei settori residenziale e terziario

Corso di aggiornamento tecnico professionale

Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

8-9 e 10 marzo 2006

ENEA

Progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici

Corso di aggiornamento tecnico professionale

Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

28.04.2004

En.A.I.P. di Ragusa

Lingua straniera Inglese

Perfezionamento Inglese 1° Livello

Attestato di Specializzazione

Dal 12.02.2004 al 29.04.2004

Ordine degli Ingegneri di Ragusa e VV.FF. di Ragusa

Criteri di progettazione ai sensi delle norme di prevenzione incendi

Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi D.M.I. 25.03.1985

Iscrizione all'albo del Ministero dell'Interno ai sensi della L.818/84

Dal 04.06.2002 al 20.06.2002

Politecnico di Ragusa

Sicurezza negli ambienti di lavoro

Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 626/94

Coso di formazione ai sensi del D.M. Lavoro 16.01.1997

Da novembre 2001 a maggio 2002

Provincia Regionale di Ragusa

Prevenzione incendi e lotta all'incendio

Addetto al servizio antincendio ai sensi dell'Allegato IX del D.M. 10.03.1998

Corso Addetto Antincendio rischio medio ai sensi del D.M. 10.03.1998

Dal 20.12.2001 al 21.03.2002

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

ENFAP di Ragusa

Normativa sulle aggiudicazioni di opere pubbliche

Corso di formazione “La scelta del contraente: sistemi e criteri di aggiudicazione per la realizzazione delle OO.PP.”

Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

Dal 20.10.1997 al 24.10.1997

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Traumatologia e Medicina del Lavoro

La gestione dei siti contenenti Amianto

Corso di Formazione per Tecnici Operativi di Assistenza alle imprese della Città di Torino (Rischio Amianto negli Edifici)

Formazione Continua dei Professionisti (Direttiva 2005/36/CE)

Dal 02.06.1997 al 06.06.1997

Istituto Elettrotecnico Nazionale “Galileo Ferraris” di Torino

Valutazione del rumore negli ambienti di lavoro e all'esterno

Tecnico per la misura e valutazione del rumore

Formazione Continua dei Professionisti tramite un corso teorico-pratico (Direttiva 2005/36/CE)

Dal 25.06.1996 al 29.06.1996

C.C.I.A.A. di Ragusa ed Istituto Guglielmo Tagliacarne

Organizzazione e gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 626/94

Corso finalizzato a ricoprire la figura di R.S.P.P.

Anno scolastico 1995/96

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato “G. Ferraris” di Ragusa

Installazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, sistemi domotici, sistemi automatici e controllati in remoto

**Qualifica Professionale di Installatore di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
Diploma di Qualifica Professionale**

16.05.1991

Ente Confederale di Addestramento Professionale

Software di programmazione di PC in Basic e DBIII

Programmatore di Computer in Basic e DBIII

Qualifica Professionale

Anno scolastico 1988/89

Istituto Tecnico Industriale Statale “E. Majorana” di Ragusa

o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

Progettazione di impianti elettrici, elettronici, antincendio, automazione industriale

Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettrotecnica

Diploma di scuola superiore

30.04.1985

Scuola Athena

Software di programmazione di PC in Basic

Diploma di Programmatore di Computers in Linguaggio Basic

ITALIANA

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON GLI ALTRI , GRAZIE AD UNO SPICCATO SENSO DELL'UMORISMO CHE, PERMETTE, SIA DI INSTAURARE DA SUBITO RAPPORTI CORDIALI , CHE DI AFFIEVOLIRE GLI ATTRITI. NORMALMENTE , NELLE SITUAZIONI NUOVE E NEI CONTESTI CON PIÙ SOGGETTI SCONOSCIUTI, DIFFICILMENTE CI SI ESPONE, PREFERENDO UN ATTEGGIAMENTO RIFLESSIVO IN MODO DA STUDIARE IL CONTESTO E QUINDI I SOGGETTI CHE LO COMPONGONO.

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON GLI ALTRI , ATTUDINE AL LAVORO IN TEAM CON OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI GESTIONE DEI PROGETTI. PUNTO DI FORZA NEL LAVORO IN SQUADRA È LA SINCERITÀ E CHIAREZZA CON CUI SI AFFRONTANO I PROBLEMI SOPRATTUTTO NEL FARE EMERGERE ATTEGGIAMENTI IPOCRITI IN GRADO DI DANNEGGIARE LA COESIONE E LA SINERGIA DEL GRUPPO.

OTTIMA CAPACITÀ DI UTILIZZARE IN MANIERA PROFESSIONALE MOLTI SOFTWARE, DAI BASILARI APPLICATIVI OFFICE A QUELLI SPECIFICI PER CALCOLI ILLUMINOTECNICI, DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI ELETTRICI, AUTOCAD 2018, CADELETT, APPLICATIVI PER DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ACR PER CONTABILITÀ LAVORI PUBBLICI, CPWIN PER PROGETTAZIONE IMPIANTI E STRUTTURE ANTINCENDIO, APPLICATIVI PER CERTIFICAZIONE ENERGETICA NEGLI EDIFICI, PER CALCOLI SU RETE ELETTRICHE E SU IMPIANTI PARAFULMINE...

L'IMPOSTAZIONE RAZIONALE E LA METODOLOGIA LOGICA NON HA PERMESSO DI SVILUPPARE CAPACITÀ ARTISTICHE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Servizio Militare svolto dal 06.11.1991 al 30.10.1992;
Patente Cat. B;
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa al n° B20.

Il sottoscritto *Ing. Joseph Ferraro* nato a *Modica (RG)* il *19.11.1970* e residente a *Ragusa (RG)* in viale Europa n. 341, codice fiscale *FRRJPH70S19F258M*, attesta la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum, ai sensi degli art. 46, 47, 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e dichiara di prestare il proprio consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Il sottoscritto dichiara altresì di non effettuare attività di consulenza in conflitto di interessi con le attività svolte per conto di Certificazioni S.r.l., conformemente agli atti notori da me sottoscritti.

Ragusa, 30.05.2022