

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRUSCIONE LORENZO
Amministrazione	CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
Direzione	Direzione Gestione e Manutenzione del Patrimonio, Provveditorato e Autoparco, Fitti attivi e Passivi, Prevenzione e Sicurezza
Qualifica	FUNZIONARIO INGEGNERE ELETTROTECNICO
Incarico attuale	Responsabile Ufficio Gestione e Manutenzione impianti tecnologici – Prevenzione e Sicurezza
Tel	091-6628572
Data di nascita	01-12-1961 VILLALBA (CL)
Iscrizione albo	Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Enna al n°572 con anzianità d'iscrizione dal 1988
Iscrizione elenchi speciali	Iscrizione elenco Ministero dell'Interno Legge 818/84 al n° EN00572/00090 (Prevenzione Incendi)

TITOLO DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Date (da – a) 11 NOVEMBRE 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO – FACOLTA' DI INGEGNERIA
- Qualifica conseguita **LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA**
- Date (da – a) FEBBRAIO 1988 (II^a SESSIONE DEL 1987)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO – ESAMI DI STATO
- Qualifica conseguita **ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**
- Date (da – a) NOVEMBRE 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI GEOMETRI PROVINCIA DI PALERMO Corso di 120 ore per le funzioni di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i cantieri mobili
- Qualifica conseguita **ABILITAZIONE COORDINATORE DELLA SICUREZZA CANTIERI D.LGS 494/96-D.Lgs 81/2008**
- Date (da – a) NOVEMBRE 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TESEA srl, Palermo “ Corso di formazione per i datori di lavoro che intendono svolgere direttamente i compiti propri del Responsabile di Prevenzione e Protezione (ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 626/94) (Corso n°S0303/PA – durata 16 ore)
- Qualifica conseguita **REQUISITI RSPP PER DATORE DI LAVORO**

- Date (da – a) MAGGIO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FENAPI (Corso n°115 del Reg. Nazionale).
Corso base tecnico-normativo – Modulo “A” per “Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs 626/94 aggiornato dal D. Lgs 195/03 di 28 ore (in conformità a quanto stabilito dall’accordo tra Stato e Regioni del 26.01.2006 pubblicato sulla GURI del 14/02/2006).
- Qualifica conseguita **REQUISITI PER RSPP D.LGS. 626/94 AGGIORNATO DAL D. LGS 195/03- D.Lgs 81/2008**

- Date (da – a) MAGGIO-GIUGNO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FENAPI (Corso n°121 del Reg. Nazionale).
Corso specialistico di comparto produttivo – Modulo “B” per “Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Macrosettore ATECO 8 -ai sensi del D.Lgs 626/94 aggiornato dal D. Lgs 195/03 di 28 ore (in conformità a quanto stabilito dall’accordo tra Stato e Regioni del 26.01.2006 pubblicato sulla GURI del 14/02/2006).
- Qualifica conseguita **REQUISITI PER RSPP D.LGS. 626/94 AGGIORNATO DAL D. LGS 195/03- D.Lgs 81/2008**

- Date (da – a) GIUGNO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FENAPI (Corso n°127 del Reg. Nazionale).
Corso base gestionale – Modulo “C” per “Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs 626/94 aggiornato dal D. Lgs 195/03 di 24 ore (in conformità a quanto stabilito dall’accordo tra Stato e Regioni del 26.01.2006 pubblicato sulla GURI del 14/02/2006).
- Qualifica conseguita **REQUISITI PER RSPP D.LGS. 626/94 AGGIORNATO DAL D. LGS 195/03- D.Lgs 81/2008**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Vincitore di concorso ordinario per esami e titoli, Classe di concorso “XLI – Elettrotecnica”, indetto da Ministero della Pubblica Istruzione con D.M. 23.03.1990 e relativa immissione in ruolo presso l’IPSIA “S. D’Acquisto” di Bagheria (PA);
 - In possesso di attestato di Qualifica per Eletttricisti Impiantisti A.C., D.I. n°10497 autorizzato dal Ministero del Lavoro e Previdenza Sociale (Ai sensi della Legge 29.04.1949 n°264);
 - In possesso di attestato di Qualifica per Elettromeccanici, D.I. n°254/77 del 01.10.1977 dell’Assessorato al Lavoro e Coop. Regione Siciliana (Ai sensi della Legge 29.04.1949 n°264);
 - Inserito nell’Albo Regionale degli operatori della Formazione Professionale di cui al Decreto 8 Febbraio 1997 dell’Assessorato del Lavoro , della Previdenza Sociale e della Formazione Professionale al n°972;
 - ha partecipato al corso “Introduzione all’informatica per i docenti della F.P.” organizzato con D.A. n°793/83 del 04/07/1983 dall’Assessore del Lavoro Regione Siciliana;
 - ha partecipato al corso “Aggiornamento in Pneumatica e oleodinamica.” organizzato con D.A. n°793/83 del 04/07/1983 dall’Assessore del Lavoro Regione Siciliana;
 - ha partecipato al corso “Abilitazione all’uso dei sistemi CAD nella didattica.” organizzato con D.A. n°1763/90 del 19/10/1990 dall’Assessore del Lavoro Regione Siciliana;
 - ha partecipato al corso “Azionamenti motori elettrici.” Tenutosi a Sesto S. Giovanni (Mi) organizzato ai sensi della L. 40/87 (attività innovative)
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

- REDATTORE DI NUMEROSI PEE PER ATTIVITÀ CULTURALI SVOLTI DALLA PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO.
- REDATTORE DEI DVR E PEE PER LE SEDI DELL’ENTE AI SENSI DEL D.LGS 626/94 ORA D.LGS 81/2008 E S.M.I.
- HA SVOLTO L’INCARICO DI RSPP DELLA PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO, DEL CONSORZIO UNIVERSITARIO DELLA PROVINCIA DI PALERMO E DELLA SOCIETÀ PALERMO ENERGIA SPA.

- HA SVOLTO L'ISTRUTTORIA PROPEDEUTICA AL RILASCIO DEL PARERE TECNICO DELL'ING. CAPO UTP – SETTORE EDILIZIA, AI SENSI DELL'ART.12 DELLA L. 21/85 E S.M.I., DI NUMEROSI PROGETTI DI OO.PP. DELLA PROVINCIA DI PALERMO.
- HA SVOLTO NUMEROSI INCARICHI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COLLAUDATORE E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO DI OO.PP. DELLA PROVINCIA DI PALERMO.

ALTRE LINGUE

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

Francese – corso di studi scuola media di I e II grado

buona

Buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Perfetta conoscenza e utilizzazione del pacchetto Microsoft office (Word, Excel, Power Point), AUTOCAD, VECTORWORKS, PACCHETTO PROGRAMMI DI CALCOLO STS (ACRWIN, CDS WIN ecc), BLUMATICA per la gestione della sicurezza di cui al DLgs 81/2008

Ing. Lorenzo Fruscione
