

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VERUCCHI PER. IND. ANDREA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2000-2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO ING. BORELLI ENZO, VIA GIARDINI SUD,6 – 41026- PAVULLO N/F (MO)
 - Tipo di azienda o settore STUDIO TECNICO
 - Tipo di impiego PRATICANTE
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE EDILE ED IMPIANTISTICA, PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI E DISEGNO TECNICO

- Date (da – a) 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO ING. BORELLI ENZO, VIA GIARDINI SUD,6 – 41026- PAVULLO N/F (MO)
 - Tipo di azienda o settore STUDIO TECNICO
 - Tipo di impiego LAVORATORE ATIPICO (CO.CO.PRO)
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE EDILE ED IMPIANTISTICA, PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI E DISEGNO TECNICO

- Date (da – a) 2004 AL 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro LIBERO PROFESSIONISTA IN PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)
 - Tipo di azienda o settore STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E PREVENZIONE INCENDI LEX 818
 - Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI DIVERSI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI E DI TELECOMUNICAZIONE IN AMBITO SIA CIVILE CHE INDUSTRIALE, NEL 2007 PROGETTAZIONE DEI PRIMI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, DIREZIONE LAVORI E PRATICHE GSE (TARIFFA INCENTIVANTE, SSP E RID)
PROGETTAZIONE ANTINCENDIO PER ATTIVITA' VARIE QUALI: STABILIMENTI CERAMICI E MAGAZZINI, OFFICINE, AUTORIMESSE, DEPOSITI DI GASOLIO, CENTRALI TERMICHE E ALTRE

- Date (da – a) 2010 AD OGGI
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro LIBERO PROFESSIONISTA IN PAVULLO NEL FRIGNANO (MO) PRESSO STUDIO TECNICO
 - Tipo di azienda o settore "STUDIO TECNICO FV DI FONTANAZZI PER.IND. FRANCESCO E VERUCCHI PER.IND. ANDREA" E "SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI STUDIO TECNICO FV DI FONTANAZZI FRANCESCO E C. SNC.", VIA P.GIARDINI NORD, 73, COMUNE DI PAVULLO N/F (MO)
- Principali mansioni e responsabilità LIBERO PROFESSIONISTA / SOCIO FONDATORE STUDIO TECNICO
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI DIVERSI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI E DI TELECOMUNICAZIONE, IN AMBITO CIVILE, TERZIARIO E INDUSTRIALE

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI PICCOLA, MEDIA E GRANDE DIMENSIONE (MAX 400 KWP) IN AMBITO SIA CIVILE CHE INDUSTRIALE, PRATICHE GSE PER IL RINCOSCIMENTO DELLE TARIFFE INCENTIVANTI, PER

L'ISCRIZIONE AI REGISTRI, PER LO SCAMBIO SUL POSTO E IL RITIRO DEDICATO, ADEMPIMENTI VARI PER CONTO DEI CLIENTI (FUEL MIX, LIQUIDAZIONE ECCEDEENZE, AGEZIA DELLE DOGANE ETCC....).
VALUTAZIONI ATEX

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO ANTINCENDIO PER DIVERSE ATTIVITA' IMPORTANTI QUALI STABILIMENTI CERAMICI, ARMERIE, PALAZZETTI DELLO SPORT, AUTORIMESSE, OFFICINE COMPLESSE, MAGAZZINI, DISCOTECHES ETCC....., DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO ANTINCENDIO CON PRESENTAZIONE DI SCIA FINALI ALLE AUTORITA' COMPETENTI

MEMBRO DI GRUPPI TECNICI DI CONTROLLO PER MANIFESTAZIONI TEMPORANEE DAL 2017 AL 2018 CON NOMINA PREFETTIZIA QUALE ESPERTO IN ELETTROTECNICA E PREVENZIONE INCENDI, CON OLTRE 10 EVENTI COLLAUDATI NEL TERRITORIO DEL FRIGNANO (COMUNI DI MONTECRETO, PIEVEPELAGO, SESTOLA, FIUMALBO)

DAL 2016 AD OGGI PROGETTAZIONE E COLLAUDI AI FINI DELLA SAFETY E DELLA SECURITY DI EVENTI TEMPORANEI E PUBBLICI SPETTACOLI PER DIVERSI COMUNI E ORGANIZZATORI PRIVATI PER EVENTI DALLE 100 ALLE 30.000 PERSONE

DAL 2018 AD OGGI MEMBRO COMMISSIONE ANTINCENDIO ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI MODENA

DAL 2021 AD OGGI MEMBRO DELLA CCVSLPS COMUNE DI ZOCCA CON N. 2 INCARICHI SVOLTI

- Date (da – a) 2008 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "PRO ENERGY GROUP SNC DI MASTROLEO ANTONIO S.R.L.", VIA P. GIARDINI NORD 75, COMUNE DI PAVULLO N/F (MO)
- Tipo di azienda o settore AZIENDA DI INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, DOMOTICI, SICUREZZA, FOTOVOLTAICI, RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI ETCC...
- Tipo di impiego SOCIO AMMINISTRATORE
- Principali mansioni e responsabilità CONSULENZA, ANALISI DI MERCATO, RICERCA E SVILUPPO, FORMAZIONE ED INFORMAZIONE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MINISTERO DELL'INTERNO, DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PROBLEMATICHE DI PREVENZIONE INCENDI E ATTUAZIONE DELL'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO
- Qualifica conseguita POSSIBILITA' DI UTILIZZARE APPROCCIO INGEGNERISTICO NELLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MINISTERO DELL'INTERNO, DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI AI FINI DELL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DEGLI INTERNI DI CUI ALLA LEGGE 7 DICEMBRE 1984 N°818
- Qualifica conseguita ABILITAZIONE ALLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente 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.

2004

ESAME DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE

ABILITAZIONE ALLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI E DI TELECOMUNICAZIONE

PERITO INDUSTRIALE

75/100

1998/99

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE FERMO CORNI DI MODENA

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTENCICO IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

PERITO INDUSTRIALE

86/100

ITALIANO

INGLESE E FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

BUONO

IN OLTRE 15 ANNI DI PROFESSIONE LO SCRIVENTE HA POTUTO DA UN LATO ACCRESCERE NOTEVOLMENTE LE PROPRIE CONOSCENZE ANCHE GRAZIE AI CONTINUI CORSI DI AGGIORNAMENTO A CUI PARTECIPÒ FREQUENTEMENTE. ALLO STESSO TEMPO HO POTUTO AVERE RAPPORTI CON ALCUNE CENTINAIA DI CLIENTI ED IMPRESE DALLE QUALI HO POTUTO IMPARARE TANTO. IN QUESTI ANNI INOLTRE HO INSEGNATO A FARE IL LIBERO PROFESSIONISTA A MOLTI RAGAZZI CHE OGGI ESERCITANO REGOLARMENTE LA LIBERA PROFESSIONE. CON IL MIO SOCIO NELLO STUDIO TECNICO SIAMO ABITUATI A LAVORARE IN TEAM SEMPRE IN EVOLUZIONE E DI CUI FANNO PARTE SIA I NOSTRI DIPENDENTI, CHE PRATICANTI, CHE COLLABORATORI ESTERNI.

QUANTO ALL'AMBITO SPORTIVO PER 3 ANNI SONO STATO VICE PRESIDENTE, ALLENATORE E GIOCATORE DI UNA SQUADRA LOCALE DI AMATORI DI CALCIO, L'ASD PAVULLO, SOCIETÀ' AD OGGI NON PIU' ATTIVA

SONO ABITUATO A LAVORARE CON TEAM GESTITI DA ME COSTITUITI ANCHE DA 3-4 PERSONE FRA DIPENDENTI, PRATICANTI E COLLABORATORI ESTERNI. LA MAGGIOR PARTE DEI PROGETTI NASCONO SEMPRE DALLE MIE IDEE PER POI ESSERE SVILUPPATI DA ALTRI SOTTO LE MIE DIRETTIVE E PER ESSERE POI CONTROLLATI E VERIFICATI AL TERMINE. SIA PER LO STUDIO TECNICO CHE PER L'AZIENDA DI CUI SONO SOCIO SONO ABITUATO AD ESAMINARE CON OCCHIO CRITICO BILANCI E PROGETTI ANCHE A MEDIO E LUNGO PERIODO

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI E DI TELECOMUNICAZIONI GRAZIE ALL'UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE AUTOCAD, SINERGY INTEGRA, WORD, EXEL

CALCOLO PRODUZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI CON SOFTWARE ACCA SOLARIUS PV

UTILIZZO SOFTWARE ACCA PRIMUS PER ANALISI DI COSTI E PREVENTIVAZIONI

ANALISI DI RETE E VERIFICHE STRUMENTALI DI OGNI TIPO GRAZIE ALLE STRUMENTAZIONI IN CARICO ALLO STUDIO TECNICO: CASSETTA PROVA RELE' CERTIFICATA (SOLAR 300N MARCA HT E CASSETTA PROVA RELE' CERTIFICATA MARCA ELDES
UTILIZZO DI STRUMENTAZIONI PER LE PROVE ED I COLLAUDI DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO

CAPACITÀ E COMPETENZE /
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE /
Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI /

ALLEGATI /

PAVULLO NEL FRIGNANO LI 08/08/23