

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PROIETTI GIUSEPPE
Indirizzo	Via Pio Fedi 39, 01100 Viterbo, Italia
Telefono	+393284136878, +390761091336
Fax	+390761092737
E-mail	ingproietti@email.it ;ingproietti@gmail.com
PEC	g.proietti@pec.ording.roma.it
Nazionalità	www.plpmeccanica.it ; www.waterjetservice.it; www.ingegneriaservice.it Italiana
Luogo e data di nascita	VITERBO 17 Agosto 1971
Codice Fiscale / P.IVA	PRTGPP71M17M082I P.IVA : 07313431004

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2001 –2002)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
SAE generatori elettrogeni Srl Roma
 - Tipo di azienda o settore
Metalmeccanico
 - Tipo di impiego
Progettista meccanico
 - Principali mansioni e responsabilità
Progettista sistemi meccanici
- Date (2001– 2002)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
TEKNEMA SPA
 - Tipo di azienda o settore
Produzione di gruppi elettrogeni
 - Tipo di impiego
Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità
Progettazione delle principali componenti meccaniche di un prototipo di vettura ibrida svolto in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Roma "La Sapienza" e la scuderia Giotto Bizzarrini di Livorno.
- Date (2002– 2005)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
STUDIO DUE Srl Viterbo
 - Tipo di azienda o settore
Produzione di sistemi di illuminazione architettonica e dello spettacolo
 - Tipo di impiego
Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità
Disegnatore e progettista di stampi ad iniezione plastica, responsabile dei produttivi del settore meccanico dell'azienda.
- Date (2002– 2008)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (2008– oggi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (2005– oggi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (2002– oggi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (2009– oggi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AREE DI COMPETENZA PROFESSIONALE

CESARINI COSTRUZIONI SRL

Impresa di costruzioni

Ingegnere meccanico

Progettazione e direzione lavori della meccanica di movimentazione della nuova macchina di Santa Rosa “Ali di Luce 2003” ;

G ENGINEERING SRL / AV di Arch. Arturo Vittori / Cesarini Deborah

Progettazioni e realizzazioni strutturali, prototipazione industriale ; edilizia

Collaborazione

Realizzazione finiture architettoniche per macchina di Santa Rosa “ Fiore del Cielo”

Direzione di cantiere anno 2011

PLP MECCANICA SRL www.plpmeccanica.it

Progettazioni e realizzazioni strutturali, prototipazione industriale

Socio fondatore, amministratore.

Progettazione di strutture in carpenteria metallica di medie e grandi dimensioni (facciate architettoniche capannoni industriali), di carpenteria leggera anche nel settore dell'arredo d'interni (scale interne in acciaio inox) Amministrazione (gestione delle commesse, dei clienti e delle risorse umane)

Dimensionamento impianti fotovoltaici.

Progettazione di strutture per impianti fotovoltaici

Elaborazione DIA, permessi, dichiarazioni di conformità.

Elaborazione documentazione per impianti fotovoltaico e richieste incentivi GSE.

Direzione lavori.

Studio di ingegneria Ing. Giuseppe Proietti www.ingegneriaservice.it ;

Studio di ingegneria

Ingegnere

Prevenzione Incendi, progettazione strutturale ed industriale..

Vicepresidente CNA associazione provinciale di Viterbo e Civitavecchia.

Servizi alle imprese.

Ingegnere, consulente tecnico, docente prevenzione incendi e CAD.

Formazione, progettazione.

Prevenzione incendi, progettazione strutturale ed industriale, formazione.

**PRINCIPALI INCARICHI INERENTI
AL SETTORE FOTOVOLTAICO**
Anno 2009 / 2012

Progettazioni strutturali ed elettriche per impianti su capannoni industriali di varia tipologia con potenza fino a 100 kWp .
Progettazioni strutturali ed elettriche di vari impianti su capannoni agricoli con potenze installate di circa 20 kWp (realizzati a Viterbo e provincia)
Progettazione impianti per civile abitazione (3/6 kwp)
Totale kwp progettazione : 1.600 kwp
Progettazione preliminare ed esecutiva impianto fotovoltaico 30kWp per edificio scolastico Comune Piansano (Viterbo);
Certificazioni energetiche edifici civili ed industriali;

**PRINCIPALI INCARICHI INERENTI
AL SETTORE PREVENZIONE
INCENDI**
Anno 2008/2012

Gestione progettazione per rilascio CPI complesso Universitario Santa Maria In Gradi Università degli Studi della Tuscia Viterbo
Progettazioni per rilascio CPI di varie attività industriali.
Progettazioni antincendio finalizzate a rilascio di certificato prevenzione incendi complesso caserma Scuola Sottufficiali dell'Esercito di Viterbo.
Progettazione impianti protezione antincendio per privati ed aziende.

**PRINCIPALI INCARICHI INERENTI
ALLA PROGETTAZIONE
STRUTTURALE**
Anno 2010/2013

Progettazione esecutiva facciata architettonica per ristrutturazione concessionaria "Alfa Romeo" a Viterbo; progetto esecutivo facciata architettonica Formasal S.r.l. Viterbo;
Progettazione strutture in carpenteria metallica per ampliamento capannone industriale a Viterbo (Concessionaria Citroen, Viterbo);
Progettazione strutture metalliche " Museo palafitte " Fivè Bolzano.
Progettazioni strutture in carpenteria metallica di varia tipologia (soppalchi, pensiline, scale antincendio ed architettoniche) sviluppate per Plp Meccanica S.r.l. ;
Progettazione vano ascensore per nuovo ascensore Facoltà di Economia Università di Viterbo.

**PRINCIPALI INCARICHI INERENTI
ALLA FORMAZIONE**
Anno 2002- 2012

2002-2012 - Corsi per addetti antincendio attività a basso e medio rischio di incendi svolti per CNA Sostenibile, Cefas Viterbo;
2008 - Corsi direttiva macchine svolti per Q-Project;
2002-2012 - Corsi " operatore macchine movimento terra " svolti per CNA Sostenibile;
2012-Docenza svolta per conto di CNA Sostenibile srl " **Corso di formazione per disegnatore cad 2D e 3D**" durata docenza 100 ore.

FORMAZIONE

- Date 2013 *Aggiornamento Master NFPA (Technical cycle) Europe Examination delivered by AIAS Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza. Durata : 100 ore.*

Nuova prevenzione incendi e il D.M. 20 Dicembre 2012 , svolto presso Istituto Informa Roma Durata : 16 ore;
- Date 2012 *" Progettazione di strutture in acciaio secondo NTC 2008 " corso durata 32 ore complessive, Flaccovio Editore.*
- Date 2011 *" Il Nuovo procedimento di prevenzione incendi DPR 151 2011 " svolto presso Istituto Informa Roma il 22/11/2011, Durata corso = 24 ore .*
- Date 2011 **Master Europeo esperto nella prevenzione incendi INFORMA , CFPA Europe, Univ. Roma Tre'**
con rilascio di :
iscrizione albo **CFPA (Confederation of Fire Protection Associations) n. 1-11-52 del 17-06-2011;**
certificate n. 11-19 " (Fire Safety at work) AIAS (Associazione italiana addetti antincendio);
Durata corso : 120 ore;
- Date 2006 **Specializzazione in "Prevenzione incendi" ed iscrizione all'albo 818 ai sensi dell'art.5 del D.M. 25/03/85.**

- Date 2002 **Abilitazione** all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita in data 28/03/2002 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 113/120 ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma N. 22673.
 - Date 2001 **Laurea di Dottore in Ingegneria Meccanica** , vecchio ordinamento, conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" in data 2 Aprile 2001 con votazione 98/110.
 - Date 1990 Diploma di Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Paolo Ruffini di Viterbo.
- PUBBLICAZIONI** Autori: C.Caputo /L. Martellucci / G. Proietti : DIADEMA un giunto innovativo per aerogeneratori. (Atti del III Convegno Minihydro – 14/18 Settembre 2001)
- PRIMA LINGUA** **ITALIANO**
- ALTRE LINGUE**
- INGLESE**
- Capacità di lettura BUONO
 - Capacità di scrittura BUONO
 - Capacità di espressione orale BUONO
- FRANCESE**
- Capacità di lettura BUONO
 - Capacità di scrittura BUONO
 - Capacità di espressione orale BUONO
- CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI** Buona capacità acquisita mediante la collaborazione con colleghi nello sviluppo di progettazioni e prototipazione realizzate in team . Capacità acquisita anche con l'espletamento di attività di docenza nei settori della prevenzione incendi ed informatica.
- CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE** Buona capacità nell'organizzare e nell'impostare il lavoro sia amministrativo che lavorativo all'interno di un'azienda, avendo creato la società PIp Meccanica srl .
- CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE** Conoscenza tecnica e professionale in ambito strutturale ed impiantistico .Conoscenza approfondita di vari strumenti di ausilio alla progettazione , conoscenza di numerose tecnologie meccaniche ed esperienza diretta su varie tipologie di macchine utensili. Conoscenza avanzata di numerosi software cad e di grafica in genere.
- ATTREZZATURE ED EQUIPAGGIAMENTO** Strumenti software dedicati al calcolo strutturale Logical Soft , Travilog Titanium 2 ,Software Bm Sistemi S.r.l. Namirial specifico di progettazione antincendio. Software di modellazione Cad 2D e 3D (Autodesk). Software Namirial per progettazione impianti fotovoltaici e certificazione energetica.
- ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE** Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Visual Basic . Buona conoscenza delle nuove normative in ambito strutturale antisismico , delle principali tecnologie delle fonti di energia rinnovabili.

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Luogo e data VITERBO 09/04/2013

