

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MICHELE PELLE
Indirizzo	VIA RAVANO DI SOPRA, N° 43 - 03037 PONTECORVO (FR)
Telefono	Studio: 0776 21206 Cellulare: 347 8437978
Fax	0776 1800302
E-mail	pellemichele@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/02/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| Periodo: | Luglio 2002 – Dicembre 2002 |
| • Nome Azienda e indirizzo: | <u>CISAT srl</u> – “Software Engineering for Integrated Automation” di Milano |
| • Tipo di azienda o settore: | Automazione Industriale |
| • Mansione o impiego: | Progettista software |
| • Periodo: | Progettazione di software di gestione di impianti industriali in logica PLC , realizzazione sinottici di supervisione di interfaccia utente, installazione e messa in servizio del progetto elaborato presso l'impianto. |
| • Nome Azienda e indirizzo: | Febbraio 2003 – Agosto 2005 |
| • Tipo di azienda o settore: | <u>CMA srl</u> – Cassino (FR) |
| • Mansione o impiego: | Azienda operante nel settore della Realizzazione di impianti elettrici e meccanici ad uso industriale |
| • Principale attività svolte ed esperienze maturate: | Impiegato presso l'ufficio <u>tecnico-commerciale</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Preparazione Gare d'Appalto, redazione di Capitolati, formulazione di offerte tecnico-economiche.▪ Ricerche di mercato ed acquisti di materiali elettrici e per automazione industriale.▪ Gestione dei rapporti con il Cliente in fase di contrattazione e appalto del lavoro, preparazione di stati di avanzamento lavoro (SAL), pratiche di liquidazione finale.▪ Gestione degli approvvigionamenti di materiale sul cantiere.▪ Redazione progetti esecutivi e “come realizzato” dell'opera eseguita. |
| • Principale attività svolte ed esperienze maturate: | <ul style="list-style-type: none">- Impianti di depurazione e stazioni di pompaggio ACEA ATO2 (Roma);- Stazioni di pompaggio e rete idrica acquedotto EniacquaCampania S.p.A. (Napoli); |

- Nome Azienda e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Mansione o impiego:
- Principale attività svolte ed esperienze maturate:

- Centrali idroelettriche **AEM S.p.A.** (Milano);
- Centrali elettriche **ENEL** (Roma);
- Stabilimento farmaceutico **Abbott S.p.A.** (Latina);
- Stabilimento siderurgico Hydro Aluminium Slim (Latina);
- Acquedotto ATO5 (Cassino);
- Consorzio di Bonifica Valle Del Liri (Cassino).
- Impianti di depurazione e stazioni di pompaggio **ACEA ATO2** (Roma);

Settembre 2005 – Dicembre 2007

A.M. Engineering srl – Sora (FR)

Società di ingegneria, Servizi e Consulenza tecnica

Impiegato presso l'ufficio **tecnico e commerciale**

- Principali Attività di progettazione svolte:

- Visite e sopralluoghi presso il cliente finalizzati alla vendita di servizi di ingegneria connessi agli impianti elettrici, illuminotecnica ed alle pratiche di sicurezza (Legge 626/94, Direttiva Macchine, ecc.).
- Redazione offerte tecnico-economiche relative alle attività di cui sopra.
- Ricerche di mercato componenti legati agli impianti elettrici, antincendio, termotecnici e di sicurezza
- Redazione computi metrici e Capitolati D'Appalto sia per Lavori Pubblici, che per Lavori Privati.
- Direzione Lavori Pubblici ed espletamento di tutte le pratiche connesse (Affidamento Lavori, Gestione Stati avanzamento lavori, gestione rapporti con la Ditta Appaltatrice e l'Ente Appaltante.
- Progettazione impianto elettrico ed illuminazione PALAZZETTO DELLO SPORT annesso allo stadio Comunale di Sora (FR)
- Progettazione completa impianti elettrici a corredo di nuovo **Centro Commerciale** che sorgerà a Sora (FR) del Gruppo FAVA S.p.A.
- Progettazione completa impianti elettrici (illuminotecnica, quadri elettrici, gruppi elettrogeni) di **centro polifunzionale** (Concessionaria FORD, Officina ed autorimessa meccanica, Uffici) di pertinenza della Società MANCINI S.P.A. (Frosinone)
- Progettazione impianto d'illuminazione di emergenza di tutto lo stabilimento CARTIERA BURGO (Sora-FR)
- Progettazione (elettrica ed illuminotecnica) dell'impianto **d'illuminazione di emergenza** di tutto lo stabilimento ALSTOM FERROVIARIA (Colleferro-RM)
- Progetto di Verifica **ANELLO DI MT**, dei Power Center generali e dell'impianto di terra presso stabilimento ABB SACE (S.Palomba-RM)
- **Progettazione completa** (calcoli, computi metrici, documenti per la sicurezza, calcoli illuminotecnici ecc.), **Direzione Lavori, Responsabile della sicurezza** del Lavoro Pubblico di realizzazione di impianti di PUBBLICA ILLUMINAZIONE nelle zone periferiche del comune di Sora (FR), per un totale di circa 200 punti luce
- Progetto di verifica e adeguamento di tutto l'impianto di illuminazione esterna dello stabilimento Cartiera Burgo (Sora-FR) alla legge regionale **sull'inquinamento luminoso**.
- Progetto di adeguamento degli impianti elettrici e di illuminazione di tutte le sottostazioni elettriche di pertinenza della **"Rete Ferroviaria Italiana"** situate nella Regione Lazio (n°50) in base alla legge 46/90.
- Progetto e realizzazione degli interventi di adeguamento locali **gruppi elettrogeni** in base alla normativa antincendio (Parte tecnica, economica e gestionale nella cura dei lavori.

• Principali Committenti e opere Realizzate:

- Nome Azienda e indirizzo
- Tipo attività

• Principale attività svolte ed esperienze maturate:

- Progetto di impianto elettrico, illuminazione sia interna che esterna, pratica di spostamento di cabina Enel, a corredo di Lavoro Pubblico di realizzazione SALA CONFERENZE E PIAZZA ANTISTANTE di pertinenza del Comune di Sora (FR).
- Progetto impianto elettrico e di illuminazione presso struttura adibita ad uso BAR nel Comune di Sora (FR).
- Progetto di riqualificazione impianti (rete idrica, fognaria e pubblica illuminazione) Centro Storico Comune di Sora.
- Progetto impianto di illuminazione esterna Torre Piezometrica Stabilimento ABB SACE (Frosinone).
- Attività di valutazione del rischio derivante da **scariche atmosferiche** e progettazione di sistemi di protezione sia da fulminazione diretta che indiretta, presso stabilimento ABBOTT (Aprilia-LT), BPB (Minturno-LT), ABB SACE (Frosinone)
- Progettazione impianto elettrico ed illuminazione UFFICI E LOCALI SPOGLIATOI
 - o dello stabilimento ABB SACE di Frosinone.
- Progettazione (elettrica ed illuminotecnica) impianto di **illuminazione ordinaria e di emergenza** presso i Reparti Emax ed Isomax dello stabilimento ABB SACE (Frosinone).
- Progettazione adeguamenti impianti cabina MT secondo normativa **DK5600, DK5740, AEEG 04/04** presso CARTIERA RENO DE MEDICI (Cassino-FR), ABBOTT (Aprilia-LT), ALSTOM FERROVIARIA (Colleferro-RM), ABB SACE (Patrica-FR), POLYTECKNE (Pomezia-RM)
- Progettazione impianto elettrico a corredo di **stazione antincendio** presso stabilimento GRAN TOUR di Frosinone e presso lo stabilimento ABB SACE di Frosinone.
- Progettazione impianto elettrico a servizio di un ASILO comunale che sorgerà nel Comune di Broccostella (FR).
- Progettazione impianto elettrico e di illuminazione per un noto locale ad uso esposizione mobili nel Comune di Cassino (FR).
- Attività di progettazione, cura di pratiche a corredo degli impianti **FOTOVOLTAICI** in vista delle recenti normative e approvvigionamento dei clienti.
- Pratiche di progettazione adeguamenti e di procedure di apposizione marchio CE eseguite in base alla **Direttiva macchine** presso ISOPAN (Patrica-FR), KLOPMAN (Frosinone)
- Redazione pratica di messa in sicurezza in base al DLgs.vo 626/96 e al D.P.R. 547/55 e D.P.R. **459/96** linea di produzione adibita all'assemblaggio di interruttori elettrici presso stabilimento ABB SACE (S.Palomba -RM).
- **ABB SACE S.p.a.** (Quadri elettrici in BT e MT, linee elettriche di distribuzione, impianti di illuminazione per interni ed esterni, pratiche di adeguamento di macchine di produzione);
- **Cartiere Burgo S.p.a.** (Quadri elettrici in BT e MT, linee elettriche di distribuzione, impianti di illuminazione per interni ed esterni, pratiche di adeguamento di macchine di produzione);
- **Abbott Farmaceutica S.p.a.**, (Verifica impianti elettrici BT e MT);
- **Comune di Sora (FR)** (Impianti di pubblica illuminazione, impianti elettrici per strutture sportive e scolastiche);
- **Rete Ferroviaria Italiana S.p.a.**;
- **Alstom Ferroviaria S.p.A.**;
- **KLOPMAN INTERNATIONAL S.p.A.**;
- **Cartiere Reno De Medici**;
- **ISOPAN S.p.A.**;
- Vari stabilimenti industriali di importanza nazionale ed internazionale, Varie strutture alberghiere, Vari Comuni, ecc.

Gennaio 2008 – Tutt'oggi

Libera professione e collaborazione con varie Ditte e Società operanti nel settore della realizzazione di impianti elettrici, industriali e da **fonti rinnovabili e espletamento dell'attività di consulente in tema di sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08)**

- Visite e sopralluoghi presso clienti pubblici, privati e Aziende, finalizzati alla vendita di servizi connessi alla progettazione, realizzazione e pratiche burocratiche connessi agli impianti da fonti rinnovabili
- Ricerche di mercato ed acquisti di materiali elettrici, per automazione industriale e per energie rinnovabili.

- Progettazione, pratica GSE, piani finanziari di ammortamento e direzione lavori nella realizzazione di impianto fotovoltaico da **2,2 KWp**, per cliente privato nel Comune di Arpino (FR)
- Progettazione, pratica GSE, piani finanziari di ammortamento, direzione lavori, **collaudo** nella realizzazione di impianto fotovoltaico da **4 KWp** per cliente privato nel Comune di Supino (FR)
- Progettazione, pratica GSE, piani finanziari di ammortamento, direzione lavori, **collaudo** nella realizzazione di impianto fotovoltaico da **4 KWp** per cliente privato nel Comune di Paliano (FR)
- Progettazione, pratica GSE, piani finanziari di ammortamento, direzione lavori, **collaudo** nella realizzazione di impianto fotovoltaico da **4 KWp** per cliente privato nel Comune di Frosinone.
- Progettazione, pratica GSE, piani finanziari di ammortamento, direzione lavori, **collaudo** nella realizzazione di impianto fotovoltaico da **3 KWp** per cliente privato nel Comune di Massa D'Albe (AQ)
- Progettazione, pratica GSE, piani finanziari di ammortamento, direzione lavori, **collaudo** nella realizzazione di impianto fotovoltaico da **4 KWp** per cliente privato nel Comune di Magliano Dei Marsi (AQ)
- **Collaudo** di impianto fotovoltaico da **15 KWp** per cliente Pubblico (AMEA S.p.A.) nel Comune di Paliano (FR)
- Progettazione, pratica GSE, , direzione lavori, collaudo nella realizzazione di circa **n° 20 impianti fotovoltaici** di potenza compresa **tra 3 KWp e i 20 KWp** nelle seguenti regioni italiane: **Lazio, Abruzzo, Toscana, Umbria.**
- Pratiche di richiesta **autorizzazione paesaggistica**
- Progettazione impianto elettrico, illuminazione, antintrusione, antincendio, TVCC,
- **trasmissione dati, telefonico, citofonico, TV, per asilo nido** da 1000 mq nel Comune di Roma.
- Progettazione impianto elettrico, illuminazione, **trasmissione dati, telefonico, citofonico, TV, per biblioteca multimediale** nel Comune di Picinisco (FR)
- Pratiche di marcatura "CE", redazione libretti di uso e manutenzione macchine, applicazione della "Direttiva Macchine", sia a favore di Macchine ad uso aziendale di Stabilimenti industriali committenti, che a favore di aziende costruttrici di macchine industriali.
- Studio di adeguamento di **circa n°120 cabine elettriche di distribuzione**, operata per Committente Pubblico Distributore, nel comune di Paliano (FR)
- **Studio elettrico rete di pubblica distribuzione MT**, operata per Committente Pubblico Distributore, nel comune di Paliano (FR)
- Incarico **RSPP** presso varie aziende operanti nel settore metalmeccanico, impiantistico ed energetico

• ATTIVITA' DI DOCENZA

- Anni scolastici 2007-2008 e 2008-2009 Docente presso l'ITIS (Indirizzo Elettronica) Giovanni Falcone di Colleferro (Roma) per le materie : Sistemi automatizzati e Tecnologia, Disegno e Progettazione (elettronica)
- Attività di docenza per **"Installatori e operatori del settore fotovoltaico"** tenuta per conto di società private di formazione a Frosinone, Roma e Latina
- Varie attività di conferenza e dimostrative a favore di società private operanti nel campo fotovoltaico

• ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Giugno 1992

• Anno Accademico 2000/2001

• Marzo 2003

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Docenza per corsi di formazione per sicurezza sul lavoro tenuta a favore di aziende pubbliche e private
- Attività di docenza nelle materie di Elettronica ed Elettrotecnica e Fisica effettuate presso varie scuole statali superiori (Itis e Istituti professionali)
- Docenza per corsi di formazione a favore di operatori nel settore fotovoltaico ed energie rinnovabili.
- Formatore presso Ente Bilaterale riconosciuto
- Insegnante di elettrotecnica presso scuole pubbliche Statali di II grado

Conseguimento diploma di maturità scientifica presso il liceo "Michelangelo" di Pontecorvo (FR) con votazione 48/60.

Conseguimento della laurea in **INGEGNERIA ELETTRICA (Vecchio Ordinamento)**, indirizzo **Automazione** con votazione **102/110** presso l'Università degli Studi di Cassino con una tesi numerico-sperimentale in Misure Elettriche, dal titolo "Sistema di scansione per test non distruttivi".

Iscrizione presso l'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone

ITALIANA

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

FRANCESE

OTTIMA

OTTIMA

BUONA

- Sistemi operativi: Ambiente DOS, Windows
- Word, Excel Power Point;
- **Autocad** 2002, 2005
- Software progettaz. Elettrica e illuminotecnica: **Cadelet, Ampere, (Electrographics)**;
- Software progettaz. Elettrica: **Siemens Integra (Siemens)**;
- Software progettaz. Elettrica: **TCTWin (ABB)**;
- Software progettaz. Elettrica: **PBT (Gewiss)**;
- Software progettaz. Illuminotecnica: **D-Lux 32 e D-Lux ST32 (Disano)**;
- Software progettaz. Illuminotecnica: **Neri Lite Plus 6.0 (Neri Illuminazione)**;
- Software progettaz. Illuminotecnica: **Prolite (Gewiss)**;

CORSI FREQUENTATI

- Software Computi e Contabilità Lavori: **Primus, Certus (ACCA)**
 - Software di logica a contatti: (LM90), LabView
 - Linguaggio di Programmazione : Fortran, Basic, Visual Basic
 - Buona abilità nell'uso di Internet
-
- **Master in gestione d'impresa**, amministrazione, finanza.
 - Corso **da R.S.P.P.** in base alla legge 626/94 e relativa abilitazione conseguita.
 - Corso organizzato dal CEI sulla norma CEI 64-8 tenutosi a Roma presso l'Università "La Sapienza".
 - Corso sul software di progettazione elettrica "Siemens-Integra" tenutosi a Roma e organizzato dalla Siemens
 - Corsi di Inglese
 - Iscritto all'albo del Ministero degli Interni come progettista di **pratiche antincendio** ai sensi della Legge **818/84**
 - Corso aggiornamento **R.S.P.P.** da 120 ore conseguito nel 2013
 - Corso **Coordinatore per la sicurezza** in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (ex 494), conseguito nel 2013.
 - Conseguitamento **abilitazione all'insegnamento** sulla classe di concorso **A035**: elettrotecnica e applicazioni presso le scuole statali di 2° grado. Abilitazione conseguita nel 2014 presso l'Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

ALTRE NOTIZIE

PATENTE

Patente di guida tipo B

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dei diritti riconosciuti dall'art.13 della legge 675/96 e consente il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, per tutte le attività correlate all'operazione di selezione del personale.

MICHELE PELLE