

**Curriculum Vitae di
Angelo Prada****Informazioni personali**

Cognome Nome	<u>Prada Angelo</u>
Nato a	Como il 10.07.1967
Residente in	Via al Castello 2/B – 22060 – Arosio (Como)
Stato civile	Coniugato
Ragione Sociale	A.P. ELECTRICAL CONSULTING di Angelo Prada P.IVA 03475460139 – C.F. PRDNLM67L10C933N
Telefono ufficio	031.762392
Telefono mobile	+39.389.2081822
Fax	031.762392
E-mail	info@apeconsulting.it

Istruzione e formazione

- | | |
|------|--|
| 1986 | Diploma di Perito Tecnico Industriale in Elettrotecnica conseguito presso l' I.T.I.S. Magistri Cumacini di Como |
| 1994 | Diploma di abilitazione all' esercizio della libera professione di perito industriale con specializzazione elettrotecnica |
| 2004 | Partecipazione a corso specialistico base sulla progettazione fotovoltaica organizzato dal Collegio dei periti industriali della provincia di Como |
| 2008 | Partecipazione a corso specialistico avanzato sulla progettazione fotovoltaica organizzato dal Collegio dei periti industriali della provincia di Como |
| 2012 | Partecipazione a corso specialistico di aggiornamento sulla progettazione fotovoltaica (ore 30) organizzato da Beta Formazione , aggiornato al V Conto Energia |
| 2013 | Partecipazione a corso base di gg. 2 sulla termografia con applicazione specifica al settore elettrico e fotovoltaico |
| 2013 | Partecipazione a corso di gg. 5 organizzato da ENEA di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Managers nel settore industriale |
| - | Partecipazione a seminari tecnici vari in materia elettrica organizzati dal Collegio di categoria e/o altri Enti |
| - | Partecipazione al corso sulla ricarica auto elettriche organizzato da Scame S.p.a. con attestato di qualifica installatore certificato sistemi di ricarica Scame |
| - | Aggiornamento professionale svolto in autonomia leggendo riviste e/o articoli di settore |

Esperienze professionali

Dal 2013	<p>Libero professionista ;</p> <ul style="list-style-type: none">- Sto collaborando , con funzioni di coordinatore dell' Ufficio Tecnico ed assistenza in cantiere , presso una Società di installazione impiantistica - impianti elettrici e correnti deboli con prevalenza nel settore industriale / terziario ed impianti fotovoltaici- Prosegue la mia attività di collaborazione , iniziata nel periodo professionale di lavoratore dipendente , con un primario Istituto bancario nelle attività di :<ul style="list-style-type: none">- Auditing impianti tecnologici e definizione delle attività volte all' efficienza energetica- Monitoraggio continuo – in collaborazione con Energy Team S.r.l. – dei siti [Filiali , Palazzi ,ecc.] in cui , a seguito attività di auditing ed analisi bollette energetiche [EE-GAS] , emergono consumi che si discostano dai Benchmark di riferimento ; rendicontazione degli interventi di efficienza energetica attuati in collaborazione con l' U.T. e l' Energy Manager dell' Istituto- Raccolta ed elaborazione dati per compilazione del Bilancio Sociale- Attività di progettazione esecutiva sia nel caso di nuove realizzazioni che nel caso di ristrutturazioni - totali o parziali – dei siti dell' Istituto- Attività di progettazione impianti elettrici e fotovoltaici , studi di fattibilità su interventi di efficienza energetica presso altri Clienti- Attività di consulenza , progettazione e supporto all' installazione presso Clienti con cui ho collaborato durante il periodo professionale di lavoratore dipendente
Dal 1991 al 2013	<p>Occupato presso una primaria Società di progettazione ed installazione di impianti elettrici operante nei settori industriale , terziario , ospedaliero ; Azienda con un organico di circa 35 dipendenti specializzata nella realizzazione di impianti elettrici , impianti speciali - cablaggio strutturato , rivelazione incendi - ed impianti fotovoltaici nel settore industriale / terziario / ospedaliero , con le seguenti mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fase iniziale di impiego (1991-1993) con funzioni di disegnatore tecnico- Successivamente (dagli anni 1993 a seguire) addetto alla gestione delle commesse ed in generale dell' Ufficio Tecnico dell'Azienda , con funzioni legate alla preventivazione , all' organizzazione logistica del cantiere (approvvigionamento dei materiali , gestione delle risorse umane) , alla gestione dei rapporti diretti con il Committente e/o altre figure di direzione / controllo del cantiere stesso , alla redazione della documentazione di fine lavori e di contabilità.- Dal 1996 , con l' entrata in vigore del D.Lgs 626/94 , sono stato investito della mansione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione- Ho collaborato durante il processo di acquisizione della certificazione di qualità ISO 9000 e successiva VISIO 2000- Ho collaborato , nel corso degli anni 2011 , 2012 e sto attualmente collaborando con l' Ufficio Tecnico di un primario Istituto Bancario nelle attività di auditing degli impianti tecnologici con finalità volte all' efficienza energetica
1987 – 1991	<p>Occupato presso l' ufficio tecnico della Ranco Italian Controls con sede a Lomazzo (VA) , con mansione di addetto alla progettazione e realizzazione di campionature pre-serie di termostati per apparecchi riscaldanti / refrigeranti</p>