

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IAMER ZANNONI**
Indirizzo **VIA G. ZIBORDI, 17 – 42048 RUBIERA (RE)**
Telefono **0522 271646**
Fax **0522 231021**
E-mail **zannoni@athenast.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **[09/12/1969]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- 04/1999 à Oggi
In forma associata **Athena Studio Tecnico Associato** con sede in Reggio Emilia e in Pesaro Consulenza, progettazione impianti elettrici e speciali, Direzione Lavori, progettazione illuminotecnica, classificazioni Atex.
Attività svolta come Libero professionista in forma associata.
Progettazione e consulenza
Progettazione, Direzione Lavori, Consulenze attinenti agli impianti elettrici e speciali,
- 1992 à 1999
Studio Promel S.n.c. – Reggio Emilia
Studio Tecnico
Impiegato
Tecnico addetto alla progettazione di impianti elettrici e speciali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Principali esperienze e settore di lavoro
- 1992 **à** oggi
Frequentato corsi di aggiornamento del settore attinente agli impianti elettrici e speciali di tipo privato e corsi di formazione presso le aziende di settore al fine di conseguire un continuo aggiornamento professionale.
- 1983 **à** 1989
I.T.I.S. F.Corni Modena – Istituto Tecnico Industriale, Perito Industriale
Elettrotecnica, Misure Elettriche, Impianti Elettrici, Costruzioni elettriche,
Perito industriale Capotecnico indirizzo Elettrotecnica
Iscritto Albo Periti Industriali Collegio di Reggio Emilia n.1142
- Opero principalmente nel campo degli impianti elettrici e speciali, consulenza e progettazione, a partire dal 1992. Dal 1992 al 1999 ho lavorato alle dipendenze di studio tecnico attivo nella progettazione ed esecuzione di impianti elettrici e speciali.
- Dal 1999 ho iniziato l'attività di libero professionista, in forma associata come "[Athena Studio Tecnico Associato](#)" con sede in Reggio Emilia (dal 2013 con sede operativa anche a Pesaro).
- Singolarmente e in gruppi di lavoro, ho maturato esperienze nei seguenti campi:
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti ospedalieri;
 - Progettazione d'impianti elettrici nel settore ceramico, produzione del vetro, stabilimenti industriali per la produzione di semilavorati plastici, ambienti industriali ordinari e classificati, con distribuzione generale in media e bassa tensione di grossa potenza (fino a 20 MW), magazzini, locali produzione, inserimento di gruppi elettrogeni, ecc.;
 - Progettazione d'impianti elettrici in strutture di terziario, musei, alberghi, sportelli bancari, supermercati, palazzine uffici e servizi, centri commerciali, sale mostra e vendita d'arredamento;
 - Progettazione d'impianti elettrici in ambienti scolastici, quali università, laboratori scientifici di strutture universitarie, scuole superiori, elementari, ecc.
 - Progettazione impianti rivelazione fumi di tipo tradizionale e ad indirizzamento;
 - Progettazione impianti antintrusione e impianti TV circuito chiuso;
 - Progettazione impianti diffusione sonora, ordinari e di evacuazione d'emergenza (EVAC) per ambienti industriali e terziario, interni ed esterni;
 - Progettazione d'impianti di terra e protezione contro le scariche atmosferiche;
 - Classificazione delle aree in ambienti con rischio d'esplosione (ATEX).
 - Impianti di cogenerazione e fotovoltaici;

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRÉ LINGUA	FRANCESE
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	BUONO ELEMENTARE BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i>	NELLO SVOLGIMENTO DEL LAVORO DI IMPIEGATO TECNICO PRIMA E DELLA LIBERA PROFESSIONE IN SEGUITO SONO STATO PORTATO A RELAZIONARMI CON TECNICI DI ALTRE AZIENDE, COMMITTENTI E PERSONALE TECNICO DI ENTI, RIUSCENDO SEMPRE AD OTTENERE OTTIMI RAPPORTI NECESSARI AL CONSEGUIMENTO DEL RISULTATO E AL LAVORO IN EQUIPE. SI RIMARCA CHE NELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA DA ANNI SI HANNO RAPPORTI CONTINUATIVI DI LAVORO CON STESSI COMMITTENTI E TECNICI A CONFERMA DELLE CAPACITÀ RELAZIONALI E DI RISULTATO.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i>	CAPACITÀ DI LAVORO IN EQUIPE E/O GRUPPI DI LAVORO RISCONTRATI E CONFERMATI IN OCCASIONE DELLE ESPERIENZE LAVORATIVE S VOLTE SIA DA DIPENDENTE CHE DA LIBERO PROFESSIONISTA. S VOLTO ESPERIENZE SIA COME COORDINATORE DI GRUPPI DI LAVORO SIA COME TECNICO PARTE DI GRUPPO DI LAVORO.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	CONOSCENZA APPROFONDITA DI SOFTWARE E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE. SISTEMI DI OFFICE, SOFTWARE DI DISEGNO (AUTOCAD), SOFTWARE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO (DIALUX), PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DELLE RETI E DEI QUADRI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE (I-PROJECT, DOC, TISYSTEM, ECC.). UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE PER L'ESECUZIONE DI VERIFICHE E CONTROLLI DI IMPIANTI ELETTRICI (MISURATORI DI TERRA, VERIFICA DELLA CONTINUITÀ ELETTRICA, IMPEDENZA ANELLO DI GUASTO, VERIFICA INTERRUTTORI DIFFERENZIALI, MISURE ILLUMINOTECNICHE, ECC)
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
PATENTE O PATENTI	
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	