

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AZZIMONTI EDOARDO MARIO**
Indirizzo **VIA VERDI 4/A – 20090 PANTIGLIATE (MI)**
Telefono **0290601161 / 3483402472**
Fax
E-mail info@azzistudio.it – edoardomario.azzimonti@ingpec.eu
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **10/08/1958**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1980 al 1981
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1981 al 1983
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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)

AZZIMONTI EDOARDO MARIO
VIA VERDI 4/A – 20090 PANTIGLIATE (MI)
0290601161 / 3483402472

info@azzistudio.it – edoardomario.azzimonti@ingpec.eu

ITALIANA

10/08/1958

VEDERE ANCHE CURRICULUM PROFESSIONALE ALLEGATO

FAET Componenti Elettromeccanici s.r.l. - Milano

Commercializzazione e produzione componenti elettromeccanici
Impiegato

VEDERE ANCHE CURRICULUM PROFESSIONALE ALLEGATO

N.C.R. Corporation – Baranzate di Bollate

Produzione computer
Tecnico di laboratorio Rework Center

VEDERE CURRICULUM PROFESSIONALE ALLEGATO

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

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.

Attività' di docenza presso la scuola superiore e di supporto alla didattica e tutoraggio presso il Politecnico di Milano e l'Università Cattolica del S.C. di Milano

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.

Servizio militare svolto come ufficiale di complemento presso 121 Rgt. Art. c.a.l. di Mestre (Comando a Bologna)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Attività' lavorativa svolta presso N.C.R. Corporation come tecnico di Rework Center. Attività svolta come progettista di impianti elettrici, impianti antincendio e parafulmini (libera professione).

Appartenenza al Comitato Tecnico CT81 del CEI – Protezione dai fulmini

Appartenenza alla Commissione Impianti Elettrici del Collegio Ingegneri di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze: docenti del Politecnico di Milano con i quali ho collaborato.
Autorizzazione, ai destinatari del presente C.V., all'utilizzo dei dati personali ai sensi del d. lgs. 196/03 sulla tutela della privacy.

ALLEGATI

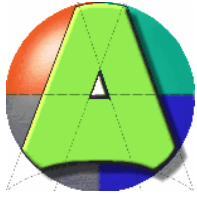
Documento con elenco delle esperienze lavorative e delle attività' di istruzione e formazione

Pantigliate, 22 agosto 2019

In fede

Edoardo M. Azzimonti





Dott. Ing. Edoardo M. Azzimonti
Studio di Ingegneria
Via Verdi, 4/A - 20090 PANTIGLIATE (MI)
Telefono: 0290601161
Cellulare: 3483402472
E-mail: info@azzistudio.it - Web: www.azzistudio.it



CURRICULUM PROFESSIONALE DI AZZIMONTI EDOARDO MARIO

POSIZIONE ATTUALE

Docente di Elettrotecnica, Elettronica e Sistemi Elettronici presso la scuola superiore.

Iscritto all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Milano e al Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano.

Titolare dello Studio di Ingegneria omonimo; l'attività dello studio si svolge nell'ambito della progettazione e delle consulenze tecniche degli impianti elettrici civili ed industriali, dei parafulmini e degli impianti antincendio.

Membro della commissione "Sistemi elettrici ed elettronici" del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano.

Iscritto nell'elenco dei professionisti del Ministero degli Interni previsto dal DM 25/03/85 di cui alla Legge 818/1984 per la progettazione antincendio.

Svolgimento di attività di supporto alla didattica e di tutoring presso il Politecnico di Milano (Corso di laurea di Ingegneria Informatica – Corso di Elettrotecnica).

Membro del Comitato Tecnico CT81 del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) – Protezione contro i fulmini.

Iscritto nell'Elenco dei Consulenti Tecnici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano relativamente alle categorie:

- o 8 – Elettronica;
- o 9 – Elettrotecnica;
- o 16 – Impianti interni civili ed industriali.

Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori della Regione Lombardia.

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Milano (CTU) per le seguenti specialità: Elettrotecnica, Impianti elettrici in edifici civili, Parafulmini e protezione dalle scariche atmosferiche.

In possesso della certificazione Cert'ING di 2° livello (Certificazione delle competenze) rilasciata da Ordine degli Ingegneri di Milano – Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI).

FORMAZIONE

- * **Diploma di Perito Elettronico** - ITIS Feltrinelli -Milano.
- * **Corso di Specializzazione "Direct Processing System"** – NCR Corporation Europe Region - Dundee, Scotland.
- * **Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Automatica** - Politecnico di Milano.
- * **Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio alla libera professione.**
- * **Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi per professionisti**, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.
- * **Corso di formazione "LabVIEW Hands-On Level I"** - Presso Politecnico di Milano.
- * **Corso di formazione "DK: allacciamento di utenze private alla rete di Media Tensione"** - Presso Schneider Electric.
- * **Corso di formazione "Tecnologia, installazione e manutenzione delle apparecchiature in Media Tensione per distribuzione secondaria"** - Presso Schneider Electric.
- * **Corso di aggiornamento** promosso e organizzato da ABB Sace Division "Energia in città: soluzioni ABB per gli impianti fotovoltaici".
- * **Corso di formazione "Gli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio e le attestazioni di rinnovo periodico"** – Svolto presso Ordine Ingegneri di Milano.
- * **Seminario formativo "Eurocodici: il contributo delle pitture intumescenti nella resistenza al fuoco degli elementi strutturali"** - Svolto presso Ordine Ingegneri di Milano.

- * **Corso di formazione** “Progettazione e verifica degli impianti di evacuazione fumo e calore sia naturali che forzati” - Svolto presso Ordine Ingegneri di Milano.
- * **Corso di formazione** “La progettazione degli impianti idrici antincendio ai sensi del D.M. 20/12/2012 - Anno 2015 – Svolto presso Ordine Ingegneri di Milano
- * **Corso di formazione** “La progettazione degli impianti di rivelazione incendi ai sensi del D.M. 20/12/2012 – Svolto presso Ordine Ingegneri di Milano
- * **Corso di formazione** per docenti formatori sull’alternanza scuola-lavoro. (D.D.R. 832 04/2014 dell’Ufficio Scolastico Regione Lombardia).
- * **Corso di formazione: “Elementi essenziali di lingua russa” per ingegneri e architetti** – Svolto presso il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Milano.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- * **Dal 1992 al 1994:** collaborazione al corso di "Teoria delle Reti Elettriche" (Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria) nella realizzazione di manuali d'uso per l'utilizzo degli ambienti di simulazione circuitale SPICAD e GINGER e nello sviluppo degli stessi.
- * **Dal 1993:** iscritto all’Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Milano.
- * **Dal 1996:** titolare dello Studio di Ingegneria omonimo. L’attività dello studio si svolge nell’ambito della progettazione e delle consulenze tecniche degli impianti elettrici civili ed industriali, dei parafulmini e degli impianti antincendio.
- * **Dal 1997:** iscritto al Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano.
- * **Dal 1997:** iscritto nell’elenco dei professionisti del Ministero degli Interni previsto dal DM 25/03/85 di cui alla Legge 818/1984 per la progettazione antincendio.
- * **Dal 2000 al 2001:** coordinatore dell’attività svolta nei Laboratori di Elettrotecnica A presso il Politecnico di Milano.
- * **Nel 2001:** contratto con il Politecnico di Milano per la produzione di software didattico per il corso di laurea online (Esercitazioni di Elettrotecnica).
- * **Dal 2001 ad oggi:** membro del Comitato Tecnico CT81 del CEI – Protezione contro i fulmini.
- * **Dal 2001 AL 2011:** realizzazione del sito internet e produzione di materiale didattico relativo all’attività svolta nei Laboratori di Elettrotecnica A presso il Politecnico di Milano (il sito è consultabile all’URL <http://corsi.dei.polimi.it/elettroa/>).
- * **Nel 2004:** collaborazione nella realizzazione di un test “online” di elettronica per gli studenti dell’I.T.I.S. Mattei di S. Donato Milanese (il test è consultabile all’URL http://www.itismattei.gov.it/test_online/START.html)
- * **Dal 2004:** iscritto nell’Elenco dei Consulenti Tecnici dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano relativamente alle categorie:
 - o 8 – Elettronica;
 - o 9 – Elettrotecnica;
 - o 16 – Impianti interni civili ed industriali.
- * **Dal 2008:** iscritto all’Albo Regionale dei Collaudatori della Regione Lombardia.
- * **Dal 2008:** iscritto all’Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Milano (CTU) per le seguenti specialità: Elettrotecnica, Impianti elettrici in edifici civili, Parafulmini e protezione dalle scariche atmosferiche.
- * **Dal 27/02/2013:** conseguimento della certificazione “Qing di 2° Livello” presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano nel settore industriale, nell’area di specializzazione “progettazione di impianti elettrici e impianti di protezione contro i fulmini” (ora confluita nella certificazione Cert’Ing).

Attività di docenza e supporto alla didattica

- * **Dal 1990 ad oggi:** docente di Elettrotecnica, Elettronica e Sistemi presso la scuola secondaria superiore.
- * **Dal 1992 al 1998:** svolgimento di seminari didattici sull’utilizzo degli ambienti di simulazione circuitale SPICAD e GINGER.
- * **Dal 1993 al 1995:** svolgimento di seminari didattici sull'utilizzo dell'ambiente di simulazione circuitale SPICAD nell’ambito dei corsi di Elettrotecnica ed Elettronica del Diploma Universitario.
- * **Dal 1994 al 1999:** svolgimento di esercitazioni su Access e Word nell’ambito del corso di "Elementi di Informatica" (Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Facoltà di Lingue e Letterature straniere).

- * **Dal 1996 al 1997:** svolgimento di esercitazioni di Elettrotecnica nell'ambito del corso di Elettrotecnica del Diploma Universitario.
- * **Nel 1996:** svolgimento di seminari didattici sull'utilizzo dell'ambiente di simulazione circuitale MSimEv 6.3 nell'ambito del Corso di Elettrotecnica ed Elettronica del Diploma Universitario.
- * **Nel 1996:** svolgimento di seminari didattici sulla realizzazione di impianti elettrici in appoggio al corso di Elettrotecnica (Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria).
- * **Nel 1996:** svolgimento seminari didattici sui sistemi trifase in appoggio al corso di Elettrotecnica (Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria).
- * **Nel 1998:** svolgimento seminari didattici corso di Elettrotecnica (Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria).
- * **Nel 1999:** svolgimento di seminari didattici sulla realizzazione di impianti elettrici in appoggio al corso di Elettrotecnica (Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria).
- * **Nel 1999:** svolgimento seminari didattici sui sistemi trifase in appoggio al corso di Elettrotecnica (Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria).
- * **Dal 1999 al 2001:** incarico per seminari didattici ambiente di simulazione circuitale Micorsim Evaluation Software rel. 8.0 (Politecnico di Milano, Diploma Universitario).
- * **Dal 2000 al 2017:** svolgimento di esercitazioni di supporto alla didattica con l'utilizzo dell'ambiente di programmazione grafica LabView e attività di tutorato, nell'ambito dell'attività dei laboratori di Elettrotecnica del Politecnico di Milano.
- * **Da1 2001 al 2014:** svolgimento di esercitazioni di supporto alla didattica con il linguaggio per il calcolo numerico Matlab e con l'ambiente di programmazione grafica LabView, nell'ambito dell'attività dei laboratori di Automatica del Politecnico di Milano.

PUBBLICAZIONI

- * **Articolo** sulla rivista "Il Giornale dell'Ingegnere" n°16 del 1 ottobre 2006: "Protezione dai fulmini: le novità normative".
- * **Articolo** sulla rivista "Il Giornale dell'Ingegnere" n°6 del 1 aprile 2009: "Il nuovo Conto Energia".
- * **Pubblicazione** in qualità di coautore del testo:
"Esercitazioni di Elettrotecnica con Temi di Esame dettagliatamente svolti"
Casa Editrice ARACNE – Edizione Maggio 2009.

Autorizzo al trattamento dati ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003 (legge sulla privacy)

Milano, 22 agosto 2019

Edoardo M. Azzimonti

