

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome ARMANDO ENRICO  
Indirizzo VIA DEI GOSSI, 3 12022 BUSCA - CN  
Telefono 0171 940700  
Fax ---  
E-mail info@armandoenrico.it

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 18 NOVEMBRE 1968

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date LUGLIO 1988 – SETTEMBRE 1990  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro MERLO S.p.A. – Via Nazionale 9 Località San Defendente Cervasca – CERVASCA - CN  
• Tipo di azienda o settore METALMECCANICA  
• Tipo di impiego Impiegato  
• Principali mansioni e responsabilità Ufficio tempi e metodi
  
- Date OTTOBRE 1990 – DICEMBRE 1993  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Ing. COZZA Tommaso – Via Santa Maria 5 CUNEO - CN  
• Tipo di azienda o settore STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE  
• Tipo di impiego Praticante  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti elettrici – misure collaudi – pratiche prevenzione incendi
  
- Date GENNAIO 1994 – ATTUALE  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Lavoratore autonomo – Via dei Gossi 3 12022 BUSCA - CN  
• Tipo di azienda o settore STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE  
• Tipo di impiego Libero professionista  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti elettrici – misure collaudi – pratiche prevenzione incendi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<p>2013 – attuale</p> <p>Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo</p> <p>Seminari tecnici vari "Formazione continua dei liberi professionisti" Impianti di produzione energia elettrica da impianti fotovoltaici ..., La progettazione degli impianti tecnologici ..., Evoluzione degli impianti di illuminazione di emergenza, Sistema di evacuazione vocale EN54 , Sistemi di controllo e domotica multimediale, Luce e LED scenari e prospettive evoluzione normativa soluzioni tecniche Il nuovo testo unico sulla tutela della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro, Metodologie di progettazione di un data center ad alta efficienza ...,, Seminario coperture assicurative di responsabilità civile e tutela legale professionale, ... altri</p> <p>Attestati di partecipazione</p> <p>--</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	<p>21/01/2013 – 29/04/2013</p> <p>Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo</p> <p>Aggiornamento coordinatori sicurezza cantieri e RSPP</p> <p>Attestato di partecipazione</p> <p>--</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	<p>2013 – 1998</p> <p>Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo</p> <p>Seminari tecnici vari "Formazione continua dei liberi professionisti" Impiantistica elettrica evoluzione tecnica e normativa, Il nuovo testo unico sulla tutela della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro, Metodologie di progettazione di un data center, Misure di prevenzione incendi la rivelazione, la segnalazione e la protezione, Illuminotecnica di base e normativa di riferimento, Resistenza al fuoco, sistemi di compartimentazione, presidi antincendio a protezione attiva, Norme e applicazioni di illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza, Protezione dalle sovratensioni scelta ed applicazione di scaricatori di sovratensione, Aggiornamenti normativi nel settore dell'illuminotecnica, Impianto di illuminazione di emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative, Energia e sicurezza, Scelta ed impiego delle apparecchiature di M.T. Studio e progettazione di un impianto elettrico in luoghi con pericolo di esplosione, Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT, ... altri</p> <p>Attestati di partecipazione</p> <p>--</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul> </li> </ul>	<p>1999 IAL CUNEO</p> <p>Tecnologie CAD 3D</p> <p>Attestato di frequenza e profitto</p> <p>--</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul> </li> </ul>	<p>1998 Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo</p> <p>Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.L. 494/96</p> <p>Attestato</p> <p>--</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul> </li> </ul>	<p>1996 IAL CUNEO</p> <p>Sicurezza e Salute sul lavoro D.L. 626/94</p> <p>Attestato di frequenza e profitto</p> <p>--</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul> </li> </ul>	<p>1994 I.T.I. Internazionale di Torino</p> <p>Corso di specializzazione di prevenzione incendi per i professionisti Periti Industriali</p> <p>Attestato</p> <p>--</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul> </li> </ul>	<p>1993 I.T.I.S. Mario Delpozzo di Cuneo</p> <p>Praticantato – Corsi inerenti la libera professione</p> <p>Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione</p> <p>61/100</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>1988 E.N.A.I.P. di Cuneo Tecnico dei processi industriali Attestato di qualifica professionale ---</p> <p>1987 I.T.I.S. Mario Delpozzo di Cuneo Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica 50/60</p>
--	---

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> elementare elementare elementare
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ PROGETTUALI E PRATICHE CON LAVORO DI SQUADRA NELLA REALIZZAZIONE
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	COORDINAMENTO DI PERSONE NELL'ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ESPERIENZE DI COORDINAMENTO IN ATTIVITA' DI VOLONTARIATO PROTEZIONE CIVILE
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	COMPETENZE INFORMATICHE MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD, PROGRAMMI SPECIFICI DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI, PROGRAMMI SPECIFICI VERIFICA ILLUMINOTECNICHE, STRUMENTI PER MISURE ELETTRICHE DI TERRA, CONTINUITA' ISOLAMENTO, DIFFERENZIALI, MISURE DI PASSO E CONTATTO, ANALIZZATORE DI RETE, MISURE DI PRESSIONE SU IDRANTI
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	FOTOGRAFIA – DISEGNO
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	NUOTO, WINDSURF, BICI, TENNIS, ARRAMPICATA, SCI
<b>PATENTE O PATENTI</b>	B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	--
<b>ALLEGATI</b>	--

**ATTESTAZIONE CIRCA L'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE**  
(art. 53 D.Lgs. 165/2001 come modificato dalla L. 190/2012)

Il sottoscritto **ARMANDO p.i. Enrico** -----

Nato ..... CUNEO ..... il ..... 18 - 11 - 1968 .....

Con studio in ..... BUSCA ..... Via ..... dei Gossi 3 .....

Codice fiscale RMNNRCL68S1PDZ05T. Partita i.v.a. 02563080040.

Iscritto all'Ordine Professionale dei ..... Periti Industriali .....

Della Provincia di ..... CUNEO ..... al N° ..... 431 .....

in relazione all'affidamento dell'incarico professionale:

**VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE PER IMPIANTO I.P. IN FRAZIONE SANTA CROCE**

Visto l'art. 53 del D.Lgs. 165/2001 così come modificato dalla L. 190/2012 che prevede che ogni incarico sia subordinato alla avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse

**Dichiara**

Sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse tra se stesso medesimo e l'Ente Comune di Cervasca per lo svolgimento dell'incarico di cui si è detto poc'anzi.

Data 07 - 09 - 2017

Firma e timbro professionale

