

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo aziendale  
Telefono aziendale  
Fax aziendale  
E-mail aziendale

Nazionalità  
Data di nascita

**SECONDO ALVARO**

**S.O.C. TECNICO - V.LE GIOLITTI, 2 – 15033 CASALE MONFERRATO (AL)**

**0142/434741 – 347/1758421**

**0142/434217**

**asecondo@aslal.it**

Italiana

04/06/1955

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**16/09/1997**

**A.S.L. 21/AL – Servizio Tecnico**

Viale Giolitti, 2 – Casale Monferrato (AL)

Sanità pubblica

Collaboratore Tecnico Professionale Elettrotecnico

(rif. stato di servizio c/o SOC Personale)

- 1) Gestione e conduzione di personale interno ed esterno nel settore impianti elettrici sia in ambito di manutenzione ordinaria/straordinaria che nuove realizzazioni nell'ambito dell'ex A.S.L. 21 ovvero nei presidi ospedalieri di Casale e Valenza e relative sedi territoriali.
  - Direzione lavori (Vecchio Poliambulatorio di Valenza, Radiologia, Nuovi Ambulatori di Cardiologia, Direzione Generale, ristrutturazioni varie in ambito territoriale, ecc.).
  - R.U.P.
  - Coordinamento attività di verifiche elettriche di sicurezza locali medici CEI 64-8/7V2 ed elaborazione capitolato tecnico sia in ambito locale che provinciale.
  - Coordinamento attività di verifiche elettriche impianti di messa a terra DPR 462.
  - Formulazione specifiche di progetto (nuove cabine di trasformazione e relativi quadri generali, ristrutturazione sale operatorie di Casale e Valenza, veri reparti di degenza, ecc.).
  - Progettazione impianti elettrici.
  - Progettazione quadri elettrici di bassa tensione (quadri generali, quadri di padiglione e quadri di reparto).
  - Elaborazione di capitolati (verifiche di sicurezza elettrica locali medici acquisizione di n° 10 UPS, n° 4 gruppi elettrogeni, n° 15 ÷ 20 quadri elettrici di potenza, manutenzione ordinaria e straordinaria, ecc.).
  - Conoscenza della normativa specifica del settore elettrico.
  - Dimensionamento delle reti e dei componenti nei sistemi di distribuzione energia (reti di alimentazione della Rianimazione e Sale Operatorie, reti di alimentazione dei quadri di padiglione e di reparto, ecc.).
  - Impiego di supporti informatici per il calcolo e la grafica.
  - Rilievi di cantiere.
  - Messa in servizio impianti e quadri.
- 2) In passato componente titolare per gli impianti elettrici nella Commissione di Vigilanza territoriale strutture socio-assistenziali.

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

**17/06/1982 – 15/09/1997**

**BTICINO S.P.A.**

Via Messina, 38 - Milano

Apparecchiature elettriche

Consulente Tecnico – Funzionario Tecnico Commerciale

Fornitura di supporti tecnico normativi quali consulenza e progettazione ai clienti (imprese elettriche, studi professionali, società d'ingegneria, uffici tecnici enti, ecc.).

- Formulazione specifiche di progetto.
- Conoscenza della normativa specifica del settore elettrico.
- Dimensionamento delle reti e dei componenti nei sistemi di distribuzione energia.
- Competenza nella progettazione e realizzazione di quadri elettrici di bassa tensione.
- Impiego di supporti informatici per il calcolo e la grafica.
- Rilievi di cantiere.
- Assistenza nella messa in servizio.
- Formazione e istruzione di personale.
- Relatore nell'ambito di riunioni/convegni rivolti a clienti.

Referenze di lavori eseguiti presso: Supermercati Bennet, Sporting Club Milano Due, Policlinico San Matteo di PV, Ospedale di Lodi, Ospedali di Broni e Stradella, Municipio di Rozzano (MI) ecc.

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

**04/01/1977 – 18/06/1982**

**SNAM S.P.A.** (Soc. del gruppo E.N.I.)

Piazza Vanoni, 1 – San Donato Milanese (MI)

Idrocarburi

Tecnico

Gestione, manutenzione e conduzione di personale su impianti e macchinari ad alto contenuto tecnologico installati in centrali per il trasporto e/o stoccaggio del gas naturale.

- Impianti elettrici.
- Quadri elettrici tipo "power center" e "motor control center".
- Gruppi elettrogeni.
- Gruppi statici di continuità U.P.S.
- Cabine di trasformazione MT/bt.
- Sistemi analogici e digitali per l'automazione di turbine a gas.
- Sistemi analogici e digitali per l'automazione di processi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Albo professionale
- Corsi

1974

Istituto Tecnico Industriale "G. Cardano"

Pavia

Sezione Elettrotecnica

Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico

50/60

Iscritto al Collegio dei Periti di Pavia – Sez. Elettrotecnica

SNAM:

- Elettrotecnica generale
- Elettronica analogica e digitale
- Automazione e strumentazione
- Controllori programmabili presso Siemens

BTICINO:

- Criteri di base per la progettazione
- Impianti elettrici di bassa e media tensione
- Corsi vari su prodotti
- Corsi vari di informatica

- Corso gestionale/comportamentale "Mario Silvano"
- Corso gestionale/comportamentale "Gustav Kaeser" (docente Dott. Umberto Pozzi)
- Corso gestionale/comportamentale "Summit" (docente Dott. Gian Luca Teppati)
- Corsi da marketing (docente Dott. Piazza)
- Corso d'inglese c/o Shenker Institute

#### A.S.L. AL:

- Addetto al pronto soccorso
- Addetto antincendio a rischio elevato
- Rischio amianto
- Coordinatore per la sicurezza D.Lgs. 494
- Lavori elettrici sotto tensione in b.t. e fuori tensione in AT (CEI 11-27)
- Impianti elevatori (ascensori)

#### COLLEGIO PERITI:

- Illuminazione di sicurezza
- Criteri generali di progettazione in media tensione

#### UNIVERSITA' DI PAVIA:

- Impianti industriali (Prof. Tomazzoli)
- Aggiornamento apparecchi, macchine e impianti elettrici
- Sicurezza elettrica nei locali ad uso medico

#### IAL CASALE:

- Autocad

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUE

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

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

## 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.*

#### ITALIANO

#### INGLESE

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] 1° livello Shenker

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] 1° livello Shenker

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] 1° livello Shenker

#### FRANCESE

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] scolastico

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] scolastico

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] scolastico

Competenze acquisite nell'ambito dei corsi di formazione a carattere gestionale sopra descritti durante la permanenza in Bticino.

#### Comunicazione:

- Tecniche di comunicazione interpersonale.
- Tecniche di comunicazione per parlare in pubblico.

#### Motivazione & Human Relations:

- Tecniche finalizzate al miglioramento dei rapporti interpersonali, gestione e motivazione del personale.

#### Time management:

- Tecniche della gestione del tempo.

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>  <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></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organizzazione di un gruppo di lavoro composto da personale interno, con la saltuaria compresenza di personale esterno.</li> <li>- Collegamenti con la Direzione Medica per l'organizzazione del lavoro, anche in condizioni di criticità, in funzione delle esigenze di carattere sanitario.</li> </ul>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>  <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Sistemi operativi informatici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema operativo: windows</li> <li>- Posta: lotus, out look express</li> <li>- Pacchetto office: word, excel</li> <li>- Browser: internet explorer</li> <li>- Grafica: autocad LT</li> <li>- Tecnici elettrici specifici: Dlux, Tisystem, Cables Project, Spac Impianti Cad, Dicav</li> </ul> <p>Preparazione di dispense di carattere tecnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amplificatori operazionali,</li> <li>- la normativa sui quadri elettrici</li> <li>- le correnti di corto circuito,</li> <li>- cabine di trasformazione,</li> <li>- interruttori automatici,</li> <li>- locali ad uso medico.</li> </ul>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>  <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]</p>
<p><b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>  <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]</p>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>B</p>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]</p>
<p><b>ALLEGATI</b></p>	<p>[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]</p>

Il sottoscritto sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 2/12/2000 n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000, che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità e, ai sensi dell'art. 19 D.P.R. 445/2000, che le copie dei documenti allegati sono conformi all'originale.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m. e i.

Casale, 24/10/2013

In fede  
*Alvaro Secondo*