

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Nome | POMPONI STEFANO |
| Qualifica | TECNICO VERIFICATORE |
| Amministrazione | ARPA PIEMONTE |
| Telefono ufficio | 011/19680233 |
| Fax ufficio | 011/19681261 |
| E-mail istituzionale | s.pomponi@arpa.piemonte.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 12/07/1973 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date (da-a) | 2000 - 2014 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Agenzia Regionale Protezione Ambientale (Arpa) – via Pio VII n.9 – 10135 Torino |
| Tipo di azienda o settore | Ente di diritto pubblico |
| Tipo di impiego | Verificatore impianti presso SC Rischio industriale ed energia – SS Verifiche impiantistiche |
| | Esecuzione di verifiche periodiche di legge di apparecchi di sollevamento SC – SP |
| | Esecuzione di verifiche periodiche di legge di impianti elettrici |
| | Esecuzione di verifiche periodiche di legge di impianti termici di riscaldamento |
| | Sopralluoghi per accertamenti di esposti su impianti termici |
| | Sopralluoghi congiunti con ASL-Spresal – Comuni – Forze dell' ordine per accertamento infortuni / incidenti o disturbi con la stesura delle relative relazioni |
| | Attività burocratica dell' ufficio e gestione su PC delle verifiche con il programma software "impianti" |
| | Partecipazione al Gruppo Interregionale Macchine Impianti |
| | Partecipazione al Gruppo di lavoro presso Arpa Piemonte per la stesura della procedure esecutive delle verifiche periodiche degli Apparecchi di sollevamento |
| Date (da-a) | 1996 – 2000 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Automotive |
| Tipo di azienda o settore | Progettazione e costruzione di impianti di automazione industriale |
| Tipo di impiego | Attività di cantiere per installazione di impianti presso clienti |
| | Attività di ufficio acquisti |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2000-2014

Istituti di formazione, docenti esterni e docenti interni incaricati dall' Arpa

Corsi di formazione settore impiantistico, energetico e concetti generali
Vedi allegato (Corsi di formazione)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1994-1995

Istituto Tecnico Industriale Statale "Galvani" di Torino

Istruzione secondaria per perito industriale elettronico.

Diploma di maturità Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettronica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura DISCRETA
• Capacità di scrittura DISCRETA
• Capacità di espressione orale DISCRETA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

UTILIZZO DEL COMPUTER CON BUONA DIMESTICHEZZA DEI PROGRAMMI WORD – EXCEL – E DEI SOFTWARE DI GESTIONE DELLE VERIFICHE.

UTILIZZO DELLA STRUMENTAZIONE UTILIZZATE PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Partecipazione a seminari e convegni per aggiornamento tecnico – normativo

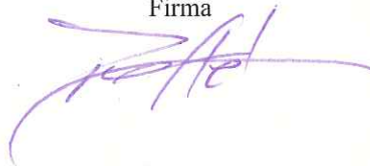
Docenze per corsi di formazione

Formazione e tutoraggio in materia di "Apparecchi di sollevamento" dei nuovi colleghi confluiti presso la SS Verifiche-impiantistiche

PATENTI A - B

ALLEGATI 1

Firma



ALLEGATO 1

Corsi di formazione

- 1) Verificatori di impianti termici – 68 ore – dal 26/11/2001
- 2) Aggiornamento su impianti termici DM 01/12/1975 – 24 ore – dal 30/09/2002
- 3) La normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro – 07/02/2003
- 4) Sicurezza – Strutture – Energia , Camera di Commercio di Torino, 04/12/2009
- 5) Verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 “ Modulo 2” , nelle giornate del 24/02/2011 – 29/03/2011 – 31/03/2011.
- 6) La gestione degli esposti – ASL TO3 – 23/03/2011
- 7) Verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 “ Modulo 3” svolto in 6 giornate da docenti del Politecnico di Torino su approfondimenti tecnici di argomenti energetici suddiviso: (1) elementi di chimica 23/09/2011, (2) Normativa tecnica 30/09/2011, (3) Le prestazioni energetiche dei componenti dell’involucro 07/10/2011, (4) Efficienza energetica 11/10/2011, (5) Soluzioni progettuali impianti termici 14/10/2011, (6) ACE 21/10/2011.
- 8) Verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 “ Modulo 4” svolto in 5 giornate da docenti del Politecnico di Torino sulle fonti di energia rinnovabile, 13/09/2011, 15/09/2011, 22/09/2011, 03/10/2011, 04/10/2011.
- 9) Formazione e addestramento su corretto utilizzo DPI di 3[^] cat. Per i lavori in quota – 8 ore – 02/07/2013.
- 10) Sicurezza dei lavori in spazi confinati – 7 ore – 09/07/2013
- 11) Corso di formazione per personale addetto alle verifiche Apparecchi di sollevamento e a pressione – 33 ore – dal 18/04/14 al 18/04/14.
- 12) Formazione formatori in tema di salute e sicurezza sul lavoro – 24 ore – dal 09/05/2014 al 23/05/2014
- 13) Formazione generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro – 4 ore – 08/07/2014