

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da-a)	<b>2000 - 2014</b>
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)	<b>1996 – 2000</b>
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	INGLESE
• 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<sup>^</sup> 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