

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Sai Giovanni
Indirizzo Via Frossasco n°5 10149 Torino
Telefono 3204381798
Fax
E-mail g.sai@arpa.piemonte.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 26/09/1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (1998 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ARPA Piemonte Via Pio VII n° 9, Torino

Ente di diritto pubblico Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
Collaboratore tecnico professionale in servizio presso struttura semplice verifiche impiantistiche
Verificatore impianti elettrici; impianti elettrici speciali (medici, a maggior rischio in caso di incendio, cantieri edili); impianti di protezione contro le scariche atmosferiche; omologazione impianti elettrici in luoghi con rischio di esplosione (DPR 462/01); Verifiche periodiche di apparecchi di sollevamento.

- Date (1990 - 1998)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

USL 2 Ospedale Martini via Tofane 42, Torino

Azienda ospedaliera
Assistente tecnico perito elettrotecnico
Progettazione, direzione lavori, contabilità opere, misure elettriche, coordinamento squadra interna manutentori

- Date (1980 - 1990)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

USL 2 Ospedale Martini via Tofane 42, Torino

Azienda ospedaliera
Operatore tecnico elettricista
Manutenzione, installazione impianti elettrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1974 - 1979)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

ITIS Avogadro Torino

Elettrotecnica

Diploma perito elettrotecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1992 ad oggi)
- Corsi di formazione**

- 1992 Corso CESI su “impianti elettrici in ambienti speciali”, medici ed a maggior rischio in caso di incendio (ore 24).
- 1992 Corso CESI su “protezione contro le sovracorrenti” (24 ore)
- 1994 Corso CSAO su “impianti elettrici in ambienti con rischio di esplosione”, (24 ore)
- 1995 Corso IMS su “impianti rilevazione incendio” (ore 8)
- 1997 Corso Magrini Galileo su “studio e progettazione cabine elettriche MT-BT” (ore 16)
- 1997 Corso IAL (Regione Piemonte) “ tecnologie CAD” (60 ore).
- 1998 Corso CSAO su “impianti elettrici nei luoghi con rischio di esplosione” ,(18 ore)
- 1998 corso formazione " D.Lgs 626/94. Agenti chimici e sostanze cancerogene", ARPA Torino
- 1998 corso formazione " D.Lgs 626/94. La normativa", ARPA Torino
- 1998 corso di perfezionamento sulla normativa elettrica – “luoghi con pericolo di esplosione CESI Milano”. (24 ore)
- 1998 corso formazione "Apparecchi di sollevamento – radiocomandi. Arpa Dipartimento di Torino
- 1998 corso teorico pratico "Verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature elettromedicali" Poliedra Torino.
- 1998 partecipazione convegno "la gestione in sicurezza delle strutture sanitarie" Roma 28 maggio
- 1999 corso "Access base , Arpa Piemonte
- 1999 corso "Excel base , Arpa Piemonte
- 1999 corso "Misure e verifiche degli impianti elettrici utilizzatori " (24 ore) Politecnico di Torino e Arpa Torino.
- 1999 corso "Word avanzato” , Arpa Piemonte.
- 1999 corso di formazione " gestione procedure impiantistiche" Arpa Torino
- 2000 corso formazione su “utilizzo gruppi statici di continuità nelle strutture ospedaliere Strasburgo (FR).
- 2003 corso "Excel avanzato , Arpa Piemonte
- 2008 Corso CEI Luoghi con pericolo di esplosione norme CEI, Direttive ATEX.
- 2009 Sistemi di gestione per la qualità: requisiti relativi alla documentazione (ISO 9001:2008, UNI 11097) organizzato da ARPA Piemonte.

- 2011 Seminario internazionale “tecniche antincendio e antiesplorazione”
- 2011 Corso di formazione “tecniche di audit - controllo operativo: sistemi tecnici” organizzato da Aress, Arpa Piemonte.
- 2012 Formazione formatori e tutor aziendali : guide di tirocinio
- 2013 Corso di formazione e addestramento sul corretto uso e l'utilizzo dei DPI di 3^a categoria per i lavori in quota.
- 2014 Corso di formazione su sistemi di gestione della salute e sicurezza sul luogo di lavoro Norma OHSAS 18001: 2007.
- 2014 corso “controlli non distruttivi sui materiali” istituto Italiano della saldatura 16 ore.

DOCENZE.

- Corso “strumenti e misure elettriche” ARPA Torino rivolto agli ingegneri destinati ad effettuare le verifiche periodiche degli ascensori ai sensi del DPR 162/99, gennaio 2000.
- Corso “ Sicurezza elettrica “ rivolto al personale ARPA preposto alla verifica di impianti termici maggio 2002.
- Relatore ai convegni ASSISTAL UNAE “Le verifiche di legge alla luce del nuovo DPR 462”, Rivarolo, Saluzzo, Cuneo, settembre 2002, 12 ore.
- Corso CSAO “sicurezza elettrica” ottobre 2002, 16 ore
- Corso CSAO “sicurezza elettrica” marzo 2003, 16 ore
- Corso CSAO “ Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione” aprile 2003, 16 ore.
- Corso “sicurezza elettrica “ Scuola Camerana, 2004, 16 ore
- Corso “sicurezza nei lavori elettrici “ Scuola Camerana, dal 2005 a oggi, 40 ore/anno.
- Corsi ATECO rischio elettrico e rischio esplosione Scuola Camerana dal 2008 ad oggi.
- Università di Torino, corso di laurea “tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro” Unità Di Complemento impianti elettrici, dal 2007 a oggi, 18 ore/anno.
- 2009, seminario di formazione per coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori “sicurezza elettrica nei cantieri edili” organizzato da A.c.s.A. Piemonte. 3 ore
- 2010 ASL TO 5 “procedure amministrative di denuncia e verifiche impianti elettrici e di sollevamento. Normativa e legislazione. Misure preventive.
- 2011 ASL TO 4 corso per tecnici SPRESAL “La verifica dell’impianto elettrico e dei mezzi di sollevamento negli ambienti di lavoro”, 8 ore.
- Relatore convegno Atex Day Venaria Reale 2 dicembre 2011
- 2013, seminario di formazione per coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori “sicurezza elettrica nei cantieri edili” organizzato da Ingeos engineering, Rivarolo.
- Guida di tirocinio Università di Torino, corso di laurea “tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro” dal 2012 ad oggi

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese, portoghese

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

buona

Scolastica

Scolastica

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE EDUCATIVO/FORMATIVE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Competenze non precedentemente indicate.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze non precedentemente indicate.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

PATENTE O PATENTI

C

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Dal 2005 membro del Comitato elettrotecnico Italiano (CEI), sottocomitato 31J (luoghi con pericolo di esplosione).
- Dal 1991 componente comitato tecnico scientifico presso CSAO Torino.
- 1999, nomina Ausiliario di Polizia Giudiziaria ex art. 348 C.P.P. nell'ambito delle indagini delegate dal Procuratore della Repubblica presso la Pretura Circondariale di Vercelli
- 2001, febbraio nomina Collaboratore Tecnico del perito del Pubblico Ministero nell'ambito delle indagini delegate dalla Procura della Repubblica presso la Pretura Circondariale di Biella.
- 2002, luglio nomina consulente tecnico del giudice presso la Procura della Repubblica presso il tribunale di Cuneo.
- Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza Arpa Piemonte

DATA

FIRMA

ALLEGATI

Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e successive integrazioni.

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.
