FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Sai Giovanni
Indirizzo Via Frossasco n°5 10149 Torino
Telefono 3204381798

Fax | 320430173

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
 - Date (1990 1998)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (1980 1990)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

ARPA Piemonte Via Pio VII nº 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.

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

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

ITIS Avogadro Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Elettrotecnica

· Qualifica consequita

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 antiesplosione"
- 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[^] 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 buona
 Capacità di scrittura Scolastica
 Capacità di espressione orale 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.

Pagina 5 - Curriculum vitae di Sai Giovanni