

<b>Dati personali</b>	<b>Cognome e Nome</b>  <b>Data di Nascita:</b> <b>Luogo di Nascita:</b> <b>Nazionalità:</b>  <b>Residenza:</b>  <b>Telefono:</b>	<b>AMENDOLIA Giovanni</b>  19 Agosto 1945 Torino Italiana  Via Gerbidi 83 10061 Cavour -TO-  0121/69180 3351219551
<b>Istruzione</b>	1964  1969 1970 1985 2002	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE AVOGADRO</b> <b>Diploma di Perito Tecnico in Telecomunicazioni</b> <b>FIAT:</b> - Corso Analista Tempi e Metodi (durata 8 mesi) - Corso Specialista in sicurezza ( durata 6 mesi ) - Corso Specialista in Relazioni Sindacali ( 3 mesi ) - Corso La comunicazione efficace - Corso Specialista in Ergonomia Metodi FIAT GM-USA
<b>Esperienze lavorative</b>	1963  1968  1969 1970 1985 1989 2000 2006	<b>MAGNADYNE</b> <b>Addetto alla manutenzione elettronica di apparati di produzione</b>  <b>Servizio militare Special. manutenzione ponti radio Zona Nord Est a tempo pieno</b>  <b>FIAT</b> <b>Direzione Servizi di Produzione – Cronometrista</b>  <b>Relaz. Industriali- Servizio Centrale Sicurezza Lavoro –Specialista</b>  <b>Marketing Commerciale – Personale –Relaz. Sindacali/Sicurezza</b>  <b>Ente Centrale Tutela Ambiente –Responsabile Presidio Tecnologie di Produzione</b> <b>FIAT GM Powertrain</b> <b>Manufacturing Engineering-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Responsabile Ente Safety &amp; Ergonomics per progettazione fabbricati, macchine ed impianti</b></li> <li>• <b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TITOLARE STUDIO TECNICO ASSOCIATO</b></li> <li>• <b>Specialista Safety &amp; Ergonomics per quanto riguarda Macchine ed Impianti RSPP di 15 Aziende</b>  Membro 3 Organismi di vigilanza ex 231</li> </ul>
<b>Competenze</b>	<b>Lingue conosciute:</b>  <b>Conoscenze informatiche:</b>	Italiano (madre lingua) Inglese - livello 2 Francese a livello 2-3  Buona conoscenze tecnica del Personal Computer

Altro

**Membro Specialista** in sede CEI ( Comitato Elettrotecnico Italiano ) nei gruppi:  
**31 J** - Impianti Elettrici in luoghi con pericolo di Esplosione.  
**46 D**- Comitato Pareri su interpretazioni normative in campo elettrico.

**Esperto presso UNI** ( Ente di Unificazione Italiano) nei Gruppi di Lavoro:

- Commissione generale Sicurezza
- Sicurezza del Macchinario
- Ergonomia
- Mezzi di protezione occhi e viso
- Chiusure tecniche
- WCM ( World Class Manufacturing)

**Membro** del Comitato Tecnico Scientifico “ Sicurezza sul Lavoro “ dello CSAO  
Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico AIAS – Sicurezza Macchinario  
Membro Ente Europeo ENSPHO Sector Safety Good Practice

DOCENZE:

**CSAO** Torino : 1985 al 2009

- Sicurezza Macchine/ impianti
- Manutenzione
- Sistemi di Trasporto interno /esterno

**SKILLAB** Torino

- Sicurezza Macchinario

**ISFOP** MILANO

- \* Modulo C Legge 195 ( Formazione RSPP )
- \* SETTORI ATECO 4-8 RISCHIO MECCANICO
- \* Sicurezza MMC
- \* Ergonomia

**AUSIND**

( CONFINDUSTRIA Genova)

Sicurezza Macchinario

**CESI** (CONFINDUSTRIA Alessandria)

Sicurezza Macchinario

**IEC TORINO**

Formazione accordo Stato Regioni  
Sicurezza macchinario

CAVOUR 4 Novembre 2013

PER COMPLETEZZA E VERIDICITA'

Giovanni Amendolia



