

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	PAOLO DIENA
Indirizzo	Via Manarola, 1 - 43126 Parma (PR)
Telefono	3385473594
E-mail	ing.diena@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	29.10.1964 – PARMA (PR)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>➤ Da gennaio 2004 – ad oggi
libero professionista</p> <p>Incarichi, progettazione e consulenze nel settore della sicurezza sul lavoro e dell'organizzazione aziendale, macchine, impianti, energia, antincendio.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | <ul style="list-style-type: none">• Valutazione rischi secondo d.Lgs. 81/08• DVR incendio, progettazione antincendio, verifiche strutturali all'azione dell'incendio• Pratiche di Prevenzione Incendi,• Valutazione rischi da atmosfere esplosive (direttiva ATEX),• Consulenza e progettazione impiantistica in ambito antincendio• Consulenza impiantistica ed energetica Consulenza su Direttiva macchine e processo di certificazione delle macchine• Incarichi di R.S.P.P. esterno per ditte private e Pubbliche Amministrazioni• Membro ODV in qualità di esperto sicurezza aziendale (d.lgs. 231/01)• Responsabile Acquisti e Logistica e controllo della progettazione in primaria azienda nel settore della strumentazione elettronica di diagnosi per auto (fino ad aprile 2009) |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>Da settembre 2002 a dicembre 2003
Promag s.r.l. di S. Polo d'Enza (RE)</p> <p>Settore dell'automazione industriale ed in particolare dei magazzini automatici</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">▪ Responsabile Produzione e Acquisti e Responsabile della sicurezza |

- Date (da – a) Dal 08/04/97 al 31/05/02
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Europolveri S.p.A. di Sandrigo (VI)
 - Tipo di azienda o settore Industria del settore chimico e leader nella produzione di vernici in polvere
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Direttore di stabilimento
 - Responsabile manutenzione, impianti di servizio e di processo - studio, progettazione e implementazione di nuovi impianti e/o tecnologie
 - Responsabile SPP – Ambiente - qualità (UNI EN ISO 9001) - sistemi informativi
-
- Date (da – a) Dal 01/09/95 al 07/04/97
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Promag s.r.l. di Traversetolo (PR)
 - Principali mansioni e responsabilità
 - progettazione, programmazione, gestione delle commesse e direzione dei lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 01/02/2018 al 16/03/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione IRECOOP E.R.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi. Corso aggiornamento per RSPP e ASPP
Durata complessiva: 8 ore
-
- Date (da – a) Dal 2014 al 2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione ORDINE INGEGNERI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di aggiornamento continuo per RSPP (Macrosettore: tutti)
Durata complessiva: 55 ore
-
- Date (da – a) Dal 28/11/2008 al 05/10/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione CISITA Parma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di aggiornamento continuo per RSPP (Macrosettore: tutti)
Durata complessiva: 153 ore

<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2017 IRECOOP E.R.</p> <p>Corsi di aggiornamento continuo per RSPP Durata complessiva: 24 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 6/2/12 al 16/7/12 ATS</p> <p>Corsi di aggiornamento continuo per RSPP (ergonomia e macchine - MMC) Durata complessiva: 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2012 Ording</p> <p>Corsi di aggiornamento continuo per RSPP (Macrosettore: tutti) Durata complessiva: 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2012/2018 Ording/Collegio Periti Industriali</p> <p>Corsi e seminari di aggiornamento continuo per tecnici di prevenzione incendi Durata complessiva: 71 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>26/2/2010 P-Learnig</p> <p>Corso abilitante come “Certificatore Energetico” presso la Regione Emilia Romagna in base al d.lgs. 192/05, d.lgs. 311/06 e AIC RER n° 156</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2009/2010 AUSL MODENA</p> <p>Corsi di aggiornamento continuo per RSPP (Macrosettore: tutti) Durata complessiva: 11 ore</p>

- Date (da – a) 2006/2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione CHANGE (MO)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di specializzazione per RSPP (Macrosettore: tutti)
Durata complessiva: 392 ore (di cui 24 per modulo B8)
-
- Date (da – a) 18/06/2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Min. Interni, Dip. VV.F.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in prevenzione incendi con abilitazione all'emissione di certificazioni in materia prevenzione incendi (Legge 818/'84 e D.M.I. 25 marzo 1985)
Durata complessiva: 100 ore
-
- Date (da – a) 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione CESVIP
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di formazione per RSPP (Macrosettore: tutti)
Durata complessiva: 16 ore
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione AEIT di Parma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualità del servizio elettrico, tariffe dell'energia elettrica e nuovi criteri di allacciamento alla rete in media tensione
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione TUV
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso sulla Qualità per auditor interni
-
- Date (da – a) 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione AUSL MODENA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ATEX

- Date (da – a) 18/06/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione ARS - Orange Project
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SDS - REACH, CLP-GHS

- Date (da – a) 28/05/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione AUSL MODENA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ambienti confinati e ATEX
Durata complessiva: 8 ore

- Date (da – a) 12/07/1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Parma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Ingegneria Elettronica

- Date (da – a) 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione I'ITG "Camillo Rondani" di Parma.

- Qualifica conseguita Diploma di Geometra

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Discreto
- Capacità di espressione orale Discreto.

ALTRE LINGUE Francese

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Discreto
- Capacità di espressione orale Discreto.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Parma – n° iscrizione 2098A
- Iscritto agli elenchi del Ministero dell'Interno come tecnico di Prevenzione incendi – n° iscriz. PR02098100293
- Iscritto all'elenco dei Certificatori Energetici dell'Emilia Romagna – n° iscriz. 04024

Docenze (svolte principalmente in collaborazione e con l'organizzazione di OIKOS s.c.r.l.)

- Corsi per addetti antincendio rischio basso, medio ed elevato (parte teorica) – in varie sedi
- Corsi aziendali di informazione/formazione di sicurezza sul lavoro e rischi specifici.
- Corso di 16 ore per Responsabili Servizio Protezione e Prevenzione sul lavoro –
- Corso RSPP Modulo B6 (CSPMI) sottomodulo inerente Rischio elettrico, ATEX, macchine
- Corsi di formazione per utilizzo di carrelli elevatori, piattaforme elevatrici, gru su carro, carroponi, lavori in altezza
- Corsi di formazione per lavori in ambienti confinati

Competenze

- Conduzione, analisi e soluzione delle problematiche e delle tematiche relative alla gestione della sicurezza e salute sul lavoro in aziende di tutte le dimensioni e settori di attività
- Capacità di analisi e valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro.
- Redazione di procedure operative e gestionali in materia di sicurezza e igiene del lavoro
- Consulenza tecnico-legislativa
- Utilizzo di software dedicati per l'analisi e la valutazione dei rischi e di banche dati per l'aggiornamento tecnico-legislativo.
- Progettazione antincendio e pratiche di prevenzione incendi;
- Progettazione impianti di protezione attiva antincendio.
- Organizzazione di piani di emergenza ed evacuazione.
- Verifiche strutturali di resistenza al fuoco
- Formazione svolta per conto di Enti di formazione a Datori di Lavoro, R.S.P.P., R.L.S., Lavoratori
- Formazione aziendale rivolta a preposti e a lavoratori in materia di igiene e sicurezza del lavoro
- Conoscenza degli iter procedurali, della documentazione e delle caratteristiche tecniche degli impianti necessarie per ottenere autorizzazioni ambientali
- Gestione di autorizzazione e pratiche ambientali (emissioni in atmosfera, scarichi idrici) e gestione dei rapporti con gli enti competenti preposti (ARPA, Provincia, AUSL, Comune, etc.)
- Conoscenza della legislazione nazionale e regionale in materia di ambiente e sicurezza
- PLC, motori elettrici, inverter, azionamenti, quadri elettrici, schemi elettrici, sistemi di trasmissione dati, ecc.;
- Impianti industriali: macchinari di processo e di servizio e loro componentistica elettrica, elettronica e meccanica

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Linguaggio "Assembly" per il microcontrollore Motorola 68HC11
- Linguaggio "C"
- Linguaggio di programmazione di robot manipolatori "RCCL"
- Sistema operativo UNIX ("SunOS4.3" e "Solaris2.0")
- Ambienti software su P.C.: DOS, Windows, TurboPascal, etc.

- Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, etc.)
- Pacchetti applicativi sia su P.C. che su Workstation
- Autocad e DraftSight
- Software per la certificazione energetica
- Linguaggi di programmazione di PLC (principalmente Siemens S7)
- Uso del sistema operativo LINUX
- DOS

PATENTE O PATENTI Patente di Guida Categoria A e B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge n. 196/2003

Parma, 03/08/2018

Paolo Diena

