

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>VITO PIETRO SIGNORELLO</b>
Indirizzo	<b>VIA CA' NOVE, 32 – 44123 FERRARA (FE)</b>
Telefono	<b>+393200227573</b>
Fax	/
E-mail	<b>vitopietro.signorello@gmail.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/08/1971

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>                       | <p>01/01/2007 – oggi<br/>Attività libero professionale.</p> <p>Studio di consulenza tecnica nei campi di Acustica, Sicurezza e igiene dei luoghi di Lavoro, Ambiente, Certificazione di Macchine, Formazione.</p> <p>Tecnico competente in acustica.</p> <p>R.S.P.P. esterno per aziende abilitato a tutti gli ATECO.</p> <p>Esperienza decennale nel servizio di prevenzione e protezione nei campi dei servizi, commercio, edilizia, produzione energia (impianti biogas), depurazione acque, metalmeccanico, chimico, alimentare.</p> <p>Consulenza in campo ambientale su emissioni in atmosfera, scarichi idrici, rumore, procedure autorizzative AIA e AUA.</p> <p><b>Certificazione di macchine</b>, verifica dei requisiti di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08, redazione di fascicolo tecnico, manuale d'uso e manutenzione, analisi dei rischi, integrazione e certificazione di linee produttive.</p> <p>Collaudo statico di strutture.</p> <p>Direzione Lavori.</p> <p>Coordinatore in fase di Progetto ed Esecuzione.</p> <p><b>Formatore</b> ai sensi del D.Lgs. 81/08, Decreto Interministeriale 06/03/2013, Accordi Stato Regioni per la sicurezza dei luoghi di lavoro, per l'abilitazione alla <b>conduzione macchine semoventi</b>, per rischi specifici.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Febbraio 2019 – a gennaio 2020<br/>PASS S.r.l. – via Cairoli, 22 – 44121 Ferrara</p> <p>Società di consulenza tecnica nei campi della sicurezza, ambiente, formazione, antincendio.</p> <p><u>Direttore Tecnico</u></p> <p>Direzione tecnica dello staff interno e collaboratori esterni, gestione clienti e fornitori, organizzazione del lavoro e delle risorse, tutoraggio e formazione del personale, implementazione di nuove metodologie.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>  | <p>settembre 2007 – a marzo 2011<br/>Perizia S.r.l. – via Modena, 5 – 44123 Ferrara</p> <p>Società di consulenza tecnica nei campi della sicurezza, ambiente, alimentare, perizie tecnico legali.</p>   |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><u>Amministratore delegato</u></p> <p>Amministrazione della società, consulenza tecnica nei campi di Acustica, Sicurezza e igiene dei luoghi di Lavoro, Ambiente, Antincendio, Certificazione di Macchine, Formazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2006 – a Dicembre 2006</p> <p>SITEC S.r.l. – via Orlandi, 17 – 40068 San Lazzaro di Savena (BO)</p> <p>Società di Ingegneria e progettazione tecnica</p> <p>Project Manager</p> <p>Gestione clienti e commesse nei campi di Acustica, Sicurezza e igiene dei luoghi di Lavoro, Ambiente, Antincendio, Formazione, Certificazione di Macchine</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>26 Novembre 2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara</p> <p>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – MODULO C.</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>17-22-29/10/2013</p> <p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p> <p>Corso "IL FORMATORE ECCELLENTE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO"</p> <p>Corso per formatori per progettare un intervento, saper gestire un'aula, acquisire una metodologia didattica, acquisire la capacità di analizzare i fabbisogni ed obiettivi didattici, e di gestire l'attività di formazione in aula creando una relazione tra formatore e i discenti.</p> <p>Corso formazione – formatori di 24 ore ai sensi del D.06/3/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio – Maggio 2011</p> <p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p> <p>Corso per Coordinatori per la Sicurezza dei Cantieri.</p> <p>Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori di cantiere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Anno accademico 2008-2009</p> <p>Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Corso di perfezionamento post-laurea in acustica ambientale per "Tecnici in Acustica" tenuto dalla facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara. Corso superato con la votazione di 26/30.</p> <p>Tecnico competente in acustica - Provincia di Ferrara con P.G. 94116/2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>19/09/2006 al 16/12/2006</p> <p>Ordine degli ingegneri di Modena.</p> <p>Partecipazione e superamento del corso per abilitazione Antincendio ai sensi della Legge 818 tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Modena nel Gennaio 2007</p> <p>Abilitazione alla progettazione antincendio.</p>

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

2002

Università degli Studi di Palermo

Laurea in Ingegneria Nucleare con tesi in analisi di rischio.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

Livello:

INGLESE

B2 - upper intermediate

Preparing for University of Cambridge Business Communications

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Esperienza di direzione aziendale come amministratore delegato. Gestione amministrativa e tecnica della società riportando aumento del fatturato annuale e saldo dei mutui e debiti.

RSPP esterno per aziende di vari settori ATECO con esperienza decennale.

Coordinamento di team di lavoro per la verifica, certificazione di macchine, integrazione di linee produttive e loro certificazione di conformità.

Coordinamento di team di lavoro per la gestione di commesse tecniche in campo della sicurezza e igiene dei luoghi di lavoro.

Analisi dei rischi e stesura di manuali di uso e manutenzione per la certificazione CE delle macchine ai sensi del D.Lgs. 17/10.

Tecnico competente in acustica ambientale.

Valutazione e predisposizione di pratiche ambientali.

Formatore in ambito sicurezza e igiene sul lavoro, rischi specifici, certificazione di macchine, abilitazione alla conduzione di macchine semoventi, tecnologie ambientali.

(attività di docenza in allegato)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza di vari sistemi operativi e di varie applicazioni software.

Conoscenza di linguaggi di programmazione software (visual basic, html, fortran).

Conoscenza professionale di varie attrezzature semoventi e impiantistica industriale nei campi metalmeccanico, chimico, produzione energia (impianti biogas), depurazione di acque reflue, stoccaggio rifiuti, produzione alimentare.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Conoscenza amatoriale della musica letta, ascoltata, suonata.

## PATENTE O PATENTI

Patente A e B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Ottobre 2005 - Collaborazione scientifica per l'Università degli studi di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Nucleare con oggetto: "Modifiche a modelli di tipo sfumato utilizzati dal codice di calcolo TREZZY per analisi di sicurezza di tipo Fault Tree e aggiunta di moduli grafici".

Gennaio – Marzo 2003 - Collaborazione scientifica con il Dipartimento di Ingegneria Nucleare dell'Università di Palermo nel campo dell'industria energetica dal titolo "simulazione di processi potenzialmente pericolosi nell'industria chimica ed energetica" che ha riguardato la ricerca, tramite simulazione con codici di sistema, di possibili scenari incidentali e dell'analisi di sicurezza di sistemi complessi; in quest'ambito è stato messo a punto un codice di calcolo a logica sfumata per tale tipo di analisi.

Si autorizza il trattamento dei dati personali e sensibili ai sensi del D.Lgs. 196/2003

FERRARA 27.01.2020

VITO PIETRO SIGNORELLO

