

## CURRICULUM PROFESSIONALE ING. ALBERTO VICENTIN

### DATI PERSONALI:

#### VICENTIN ALBERTO

Nato a Vicenza il 28 giugno 1972

Cittadinanza: Italiana - Sesso: Maschile

Residenza: Via Gian Lorenzo Bernini, 3 – 36040 Brendola (VICENZA)

Studio professionale: Via Alcide De Gasperi, 26 – 36040 Brendola (VI)

Tel. 0444 400647/400877 – Fax 0444 405210 – Cell. 347 2562201

E-mail: [alberto.vicentin@studiovicentin.it](mailto:alberto.vicentin@studiovicentin.it)

Codice Fiscale: VCN LRT 72H28 L840G - Partita IVA: 02654090246



### ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Dal 1998 ad oggi libero professionista e titolare dello **STUDIO PROFESSIONALE ING. ALBERTO VICENTIN**, con sede a Brendola (VI), in via Alcide De Gasperi, 26

Sito web: [www.studiovicentin.it](http://www.studiovicentin.it) – E-mail: [studio@studiovicentin.it](mailto:studio@studiovicentin.it)

Studio di consulenza tecnica, progettazione e formazione in materia di ambiente, sicurezza e salute nel lavoro, prevenzione incendi, sistemi di gestione aziendale.

#### ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE:

- Dal 1998 consulenza tecnica, progettazione e gestione/coordinamento di adempimenti in materia di sicurezza e salute nel lavoro, ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D. Lgs. 626/94), per Aziende private e pubbliche:
  - valutazione dei rischi e redazione del relativo documento;
  - valutazione del rischio chimico e cancerogeno, redazione del relativo documento, esecuzione di prove termo-anemometriche, assistenza tecnica per indagini ambientali;
  - valutazione del rischio d'incendio e redazione di Piani di Emergenza, ai sensi del D.M. 10/03/98;
  - valutazione del rischio rumore con esecuzione di rilievi fonometrici;
  - valutazione del rischio vibrazioni con esecuzione misure strumentali;
  - valutazione dei rischi di natura ergonomica (movimentazione manuale carichi: sollevamento e trasporto; movimenti ripetitivi; traino e spinta);
  - valutazione dei rischi d'interferenza e redazione del DUVRI;
  - valutazioni ed approfondimenti su altri rischi specifici (amianto, stress lavoro correlato, agenti biologici, radiazioni ottiche artificiali etc.);
  - documentazione di cantiere per conto di ditte esecutrici, tra cui redazione di Piani Operativi di Sicurezza (POS) e Piani di Montaggio, Uso e Smontaggio di ponteggi (PIMUS);
  - verifiche di conformità normativa (audit);
  - elaborazione di procedure ed istruzioni di sicurezza e salute nel lavoro.
- Dal 1998 assunzione e svolgimento di incarichi di **Coordinatore per la sicurezza e in fase di progettazione ed in fase di esecuzione in cantieri edili o di ingegneria civile**, ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 494/96), con redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e Fascicoli Tecnici dell'Opera, tra cui opere di: edilizia residenziale (nuovi edifici, ristrutturazioni, ampliamenti), edilizia industriale (nuovi edifici, ampliamenti), opere stradali, impianti fognari e di depurazione.
- Dal 1999 assunzione e svolgimento di incarichi di **professionista di prevenzione incendi iscritto agli elenchi ministeriali ex L. 818/84**, per la gestione delle pratiche di prevenzione incendi presso i competenti Comandi dei Vigili del fuoco, la progettazione antincendio ed il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).
- Dal 2002 assunzione e svolgimento di incarichi di **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, in qualità di tecnico esterno**, ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs 626/94), per conto di Aziende private e pubbliche di vari comparti e varie dimensioni, tra cui: metalmeccanica e metallurgia, concia, chimica e gomma, alimentare, sanità e servizi sanitari, commercio, pubblica amministrazione (Comuni; uffici giudiziari/tribunali).

#### ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA IN MATERIA AMBIENTALE:

- Dal 1998 consulenza tecnica, progettazione e gestione/coordinamento di adempimenti in materia ambientale per Aziende private e pubbliche:
  - **Scarichi idrici:** audit di conformità, domande di autorizzazione e comunicazioni presso Enti, progettazione e verifica di allacciamenti e impianti di raccolta, trattamento e smaltimento, assistenza tecnica per tenuta documentazione e per campionamenti e analisi;
  - **Emissioni in atmosfera:** audit di conformità, domande di autorizzazione e comunicazioni presso Enti, pro-

- gettazione e verifica di sistemi di aspirazione e abbattimento, assistenza tecnica per tenuta documentazione e per campionamenti e analisi;
- **Gestione rifiuti:** audit di conformità, domande di autorizzazione e comunicazioni presso Enti, progettazione e verifica di impianti, assistenza tecnica per tenuta documentazione e per campionamenti e analisi, perizie giurate su automezzi;
- **Impatto acustico:** audit di conformità, valutazioni di impatto acustico con rilievi fonometrici, elaborazione relazioni e rapporti con Enti;
- **Inizio attività:** elaborazione di pratiche inizio attività e documentazione igienico-sanitaria per nuovi insediamenti produttivi;
- Approvvigionamento idrico, scarichi domestici, acque meteoriche, energia, suolo, consumi etc.
- Dal 2001 assunzione e svolgimento di incarichi di progettazione e direzione lavori di opere pubbliche di fognatura e depurazione: separazione reti fognarie, realizzazione impianti di sollevamento e di depurazione, sistemazione sedi stradali.
- Dal 2015 componente del Comitato Valutazione Impatto Ambientale della Provincia di Vicenza, quale esperto nell'area tematica "contenimento degli inquinanti"

#### ATTIVITÀ DI CONSULENZA IN MATERIA DI SISTEMI DI GESTIONE:

- Dal 2007 consulenza ed assistenza tecnica per implementazione, certificazione e mantenimento di:
  - Sistemi di Gestione Ambientale (**ISO 14001**)
  - Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute nel lavoro, secondo linee guida **LavoroSicuro** e secondo **OH-SAS 18001**)
  - Sistemi di Gestione della Qualità (**ISO 9001**)
  - Modelli di Organizzazione e Gestione (**MOG secondo D.Lgs. 231/01**).
- Dal 2010 assunzione e svolgimento di incarichi di Responsabile del Sistema Gestione Aziendale ISO 14001, in qualità di tecnico esterno.
- Dal 2013 assunzione e svolgimento di incarichi di Organismo di Vigilanza (ODV), nell'ambito di Modelli di Organizzazione e Gestione (MOG secondo D.Lgs. 231/01).

#### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE:

- Dal 1998 progettazione, organizzazione e docenza di corsi di **formazione in materia ambientale** (Impianti di Trattamento degli effluenti inquinanti; Gestione tecnica, operativa ed amministrativa dei rifiuti; Sistemi di Gestione Ambientale).
- Dal 1999 progettazione, organizzazione e docenza di corsi di formazione in materia di **sicurezza e salute nel lavoro**, ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D. Lgs. 626/94):
  - per **lavoratori**: formazione generale (inquadramento normativo, figure e responsabilità; diritti e doveri) e formazione specifica (preposti, appalti e cantieri, videoterminali, carrelli elevatori, macchine utensili, rischio chimico etc.)
  - per **preposti** e per **dirigenti**
  - per **Datori di lavoro** che svolgono direttamente i compiti di RSPP nella propria Azienda
  - per **addetti all'uso di particolari attrezzature** (carrelli elevatori, carriponte etc.)
- Dal 2002 progettazione, organizzazione e docenza di corsi di formazione teorico-pratica per **addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza** (rischio alto, medio e basso secondo D.M. 10/03/98)
- Dal 2002 progettazione ed organizzazione di corsi di formazione teorico-pratica per **addetti al primo soccorso**.
- Relatore al Seminario dal titolo: "Le attività aziendali nei lavori in Appalto – Criteri applicativi pratici del D.Lgs. 494/96 e dell'art. 7 del D.Lgs. 626/94", organizzato a Vicenza il 21/10/2004 dal Centro Produttività Veneto
- Dal 2013 Direttore Tecnico del Centro Formazione AIFOS STUDIO VICENTIN SRL.

#### ALTRE ATTIVITÀ DI LIBERA PROFESSIONE:

- Dal 1999 assunzione e svolgimento di incarichi di Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU), per conto del Tribunale di Vicenza, e Consulente Tecnico di Parte (CTP), su temi di ingegneria chimica, ambiente e sicurezza sul lavoro (requisiti di materie plastiche; funzionamento di celle elettrolitiche; disturbo da rumore).
- Dal 2004 componente della Commissione Edilizia Integrata del Comune di Brendola in qualità di tecnico esperto in materia ambientale e paesaggistica.

Dal 2013 ad oggi socio e amministratore delegato dello **STUDIO VICENTIN S.R.L.**, con sede a Brendola (VI), in via Alcide De Gasperi, 26

Sito web: [www.studiovicentin.it](http://www.studiovicentin.it) – E-mail: [studio@studiovicentin.it](mailto:studio@studiovicentin.it)

Società di servizi integrati per l'ambiente, la sicurezza e salute nel lavoro, la medicina del lavoro, la prevenzione incendi, i sistemi di gestione aziendale e le correlate attività specialistiche e di laboratorio.

Società abilitata ed attiva come Centro Formazione AIFOS – Associazione Italiana Formatori Sicurezza.

Attività di direzione e coordinamento tecnico, organizzativo e amministrativo.

Dall'aprile 1997 al 2002 frequentatore presso il **DIPARTIMENTO DI PRINCIPI E IMPIANTI DI INGEGNERIA CHIMICA "I. SORGATO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**, a Padova, in Via Marzolo 9

Attività di collaborazione tecnico-scientifica in attività accademiche e iniziative collaterali:

- **Correlatore della Tesi di Laurea** di Ingegneria Chimica, A.A. 1997/1998, presso l'Istituto di Impianti Chimici dell'Università di Padova, dal titolo: "Processi ed impianti di trattamento rifiuti. Aggiornamento tecnologico di una piattaforma con sezioni di chiariflocculazione e stabilizzazione/solidificazione".
- incarico di **Tutore Specialistico** del Corso di "Impianti di Trattamento degli effluenti inquinanti" nell'ambito del Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Chimica, Facoltà di Ingegneria, svolto a Rovigo, per l'anno accademico 1998/1999
- Componente del CITEC (Comitato Impianti a Tecnologia Complessa), promosso dall'ATIA (Associazione Tecnici Italiani per l'Ambiente) e da PadovaFiere, per l'elaborazione e la stesura delle "Linee Guida per la progettazione, la realizzazione e la gestione degli impianti a tecnologia complessa per lo smaltimento dei rifiuti urbani"  
Appartenente al gruppo di lavoro relativo agli "Impianti di inertizzazione rifiuti speciali".  
Coautore delle linee guida del CITEC.
- Presentazione della relazione dal titolo: "Sistemi di trattamento dei rifiuti industriali", assieme al Prof. Gabriele Scaltriti dell'Università di Padova, al Corso di aggiornamento su "La gestione dei Rifiuti Solidi Urbani", tenutosi a Belluno il 9-10 e 16-17 luglio 1998.
- Presentazione della relazione dal titolo: "Trattamento dei reflui, delle scorie e delle ceneri da impianti di utilizzazione termica di rifiuti", assieme al Prof. Gabriele Scaltriti dell'Università di Padova, al Convegno Nazionale in materia di termoutilizzazione dei rifiuti tenutosi ad Abano Terme (PD) nel maggio 1999.
- Presentazione della relazione dal titolo: "Wastewater treatment and solid waste inertization", assieme al Prof. Gabriele Scaltriti dell'Università di Padova, a "SIDISA 2000 - International Symposium on Sanitary and Environmental Engineering" tenutosi a Trento nel settembre 2000.
- Assistenza alla stesura di tesi di laurea, presso l'Istituto di Impianti Chimici dell'Università di Padova, in tema di:
  - tecnologie di essiccamento termico di fanghi da impianti di depurazione
  - aggiornamento tecnologico di impianti di depurazione
  - bilancio ambientale d'impresa

Dal 1998 al 2002 collaboratore dello **STUDIO PROFESSIONALE ING. PROF. GABRIELE SCALTRITI**, con sede a Padova, in via Mamiani, 11

Studio di ingegneria, studio, perizie, progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti di depurazione acque e tecnologie per la tutela ambientale

Attività professionale di collaborazione svolta per conto del titolare dello Studio, professore di "Impianti di Trattamento degli Effluenti Inquinanti" presso l'Istituto di Impianti Chimici dell'Università degli Studi di Padova (Facoltà di Ingegneria):

- progettazione, realizzazione e assistenza alla gestione di impianti di depurazione reflui di tipo biologico e/o chimico-fisico, pubblici e privati;
- assistenza al collaudo di impianti di depurazione reflui;
- consulenza tecnica in materia di impianti di abbattimento di inquinanti aeriformi;
- progettazione e realizzazione di impianti di stoccaggio, trattamento e smaltimento rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi;
- assistenza alla progettazione e al collaudo funzionale di impianti di inertizzazione di rifiuti;
- consulenza tecnico-scientifica in materia di nuove tecnologie a ridotto impatto ambientale;
- consulenza tecnico-legale per cause civili e penali in materia ambientale.

## ISTRUZIONE, FORMAZIONE, QUALIFICHE

### PERCORSO DI STUDIO:

✓ **Laurea in Ingegneria Chimica** all'Università degli Studi di Padova, Istituto di Impianti Chimici, conseguita nell'anno accademico '95/'96, nell'appello del 14/03/1997, con votazione finale: 107/110

Indirizzo del Piano di Studi: **Ambiente** (vecchio ordinamento)

Tesi svolta presso l'Impianto di Depurazione dei Comuni di Montecchio Maggiore e Brendola (VI), con titolo: "Verifica funzionale ed aggiornamento tecnologico dell'impianto di depurazione reflui di Montecchio Maggiore e Brendola"

Relatore: Prof. Gabriele Scaltriti, docente di "Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti" all'Istituto di Impianti Chimici dell'Università di Padova

- ✓ **Maturità Scientifica** presso Liceo Scientifico Statale “Paolo Lioy” di Vicenza, conseguita nel 1991, con votazione finale 60/60

**FORMAZIONE E QUALIFICHE POST-LAUREA:**

- ✓ Abilitato all’esercizio della **professione di Ingegnere**, avendo superato l’Esame di Stato in data 3 giugno 1997.
- ✓ Iscrizione all’**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza**, al n° 1827, dal 4 settembre 1997.
- ✓ Abilitazione all’assunzione ed allo svolgimento di incarichi di Coordinamento per la Sicurezza (D.Lgs. 494/96, ora Titolo IV del D.Lgs. 81/08), tramite partecipazione al Corso di 120 ore, approvato dalla Regione del Veneto, per **Coordinatori della Sicurezza nella Progettazione e nell’Esecuzione dei Cantieri temporanei e mobili** (aprile-luglio 1998).

Mantenimento dei requisiti mediante aggiornamento professionale periodico:

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 15/05/08-14/05/13 Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: Completato con 44 ore</b>	<b>DURATA (ore)</b>	<b>SOGGETTO ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA FINE</b>
Corso di aggiornamento per CS nei cantieri alla luce del nuovo TU D.Lgs. 81/08	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	31/03/09
Corso di aggiornamento per CS nei cantieri: CSP	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	25/09/09
Corso di aggiornamento per CS nei cantieri: CSE	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	09/10/09
Vademecum per il CSE: attività da svolgere, organizzazione cantiere e verifica documentale	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	15/10/10
Le ispezioni, i reati e le sentenze in tema di sicurezza nei cantieri	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	22/10/10
Obblighi e responsabilità in tema di sicurezza del lavoro. La responsabilità amministrativa: ruolo e compiti dell'organismo di vigilanza	<b>4</b>	Legacoop Veneto	05/03/12

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 15/05/13-14/05/18 Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: In corso con 42 ore</b>	<b>DURATA (ore)</b>	<b>SOGGETTO ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA FINE</b>
La valutazione del rischio di ordigni bellici inesplosi. Le prescrizioni, i progetti e le responsabilità	<b>8</b>	Essetiesse	13/10/16
Audit interno: il principale strumento per effettuare il check dell’efficienza ed efficacia delle misure di prevenzione e protezione stabilite in azienda. Metodologia di conduzione e di scrittura delle non conformità”	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	11/10/17
Seminario “La prevenzione incendi nei cantieri edili”	<b>3</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	05/12/17
Seminario “La cultura della sicurezza”	<b>3</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	13/12/17
Seminario: Le problematiche da Sovraccarico Biomeccanico e i principi Ergonomici. Indicazioni di Base sulla normativa vigente e sui metodi di valutazione (OCRA, NIOSH)	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	01/02/18
Corso: Sicurezza delle macchine	<b>12</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	03/02/18

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 15/05/18-14/05/23 Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: In corso con 23 ore</b>	<b>DURATA (ore)</b>	<b>SOGGETTO ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA FINE</b>
Seminario: Sistemi di Gestione: come integrare Sicurezza, Qualità e Ambiente	<b>2</b>	Rivista Ambiente&Sicurezza sul lavoro	20/09/18
Corso: Introduzione alla manutenzione e al controllo di macchine e impianti	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	31/05/19
Corso: Incidenti, errore umano e sicurezza organizzativa	<b>8</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	05/07/19
Seminario: Webinar - Mascherine... facciamo chiarezza	<b>1</b>	Aifos	08/04/20
Seminario in streaming: La gestione dell'emergenza COVID-19 dal punto di vista degli RSPP	<b>4</b>	Ordine Ingegneri Vicenza	27/05/20

- ✓ Abilitazione ministeriale all’esercizio dell’attività professionale di **Professionista della Prevenzione Incendi (L. 818/84 e D.M. 25/3/85)**, avendo frequentato apposito Corso di Specializzazione di 100 ore (gennaio-maggio 1999) e avendo superato con esito positivo il colloquio d’esame finale (16/11/1999).

Isritto negli elenchi ministeriali con numero VI01827I00236.

Mantenimento dei requisiti mediante aggiornamento professionale periodico:

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 27/08/11-26/08/16</b> <b>Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: completato con 42 ore</b>	<b>DURATA</b> <b>(ore)</b>	<b>SOGGETTO</b> <b>ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA</b> <b>FINE</b>
Seminario: Sistemi di evacuazione naturale di fumo e calore	4	Ordine Ingegneri Vicenza	04/07/12
Seminario: Rischio incendio e criteri di prevenzione incendi nell'installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici civili ed industriali	6	Ordine Ingegneri Vicenza	05/10/12
Corso: Direttiva ATEX: Analisi atmosfere a rischio esplosione. Esempi e casi pratici	8	Ordine Ingegneri Vicenza	04/06/14
Corso: Attività a rischio incidente rilevante	8	Ordine Ingegneri Vicenza	17/09/15
Corso: Le Regole Tecniche di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015. Esempi sull'applicazione delle Regole Tecniche di cui al D.M. 3 agosto 2015, Casi Pratici – Le nuove responsabilità alla luce delle Regole Tecniche di cui al D.M. 3 agosto 2015	8	Collegio Periti Vicenza	16/02/16
Corso: Le Regole Tecniche di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015. Strategia Antincendio – Approfondimenti sul nuovo approccio alla progettazione antincendio secondo il D.M. 3 agosto 2015	8	Ordine Ingegneri Vicenza	23/02/16

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 27/08/16-26/08/21</b> <b>Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: in corso con 9 ore</b>	<b>DURATA</b> <b>(ore)</b>	<b>SOGGETTO</b> <b>ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA</b> <b>FINE</b>
Seminario: Il Codice di prevenzione incendi - DM 03/08/2015: vantaggi e opportunità per le attività produttive	3	Ordine Ingegneri Vicenza e Confindustria Vicenza	31/03/17
Seminario "La prevenzione incendi nei cantieri edili"	3	Ordine Ingegneri Vicenza	05/12/17
Seminario "La cultura della sicurezza"	3	Ordine Ingegneri Vicenza	13/12/17

- ✓ Diploma di **Istruttore Antincendio qualificato** A.T.Is.A. (Associazione Tecnica Ispettori Antincendio) con ruolo n° 094/02, avendo partecipato al 6° Corso Base per Istruttori Antincendio, di 24 ore, organizzato dalla A.T.Is.A. e dalla S.I.E. (Scuola Internazionale dell'Emergenza) a Milano (ottobre 2002).
- ✓ Partecipazione al **Corso di Specializzazione sull'Approccio Ingegneristico alla Sicurezza antincendio** (durata 32 ore), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (maggio-giugno 2008)
- ✓ Attestato di **Idoneità Tecnica** per l'espletamento dell'incarico di "Addetto Antincendio", con accertamento n. 12 del 30/06/14 presso il Comando Prov.le VVF di Vicenza
- ✓ Abilitazione all'assunzione ed allo svolgimento di incarichi di **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)**, conseguita nel 2006 sulla base dell'esperienza triennale e della partecipazione a:
  - Corso di formazione per RSPP – Modulo C (durata 24 ore), organizzato in conformità all'art. 8 bis del D.Lgs. 626/94 dall'Associazione Industriali di Vicenza (giugno – luglio 2006)
  - Corso di formazione per RSPP – Modulo B integrato per Settori ATECO 3 (durata 60 ore) – 4 (durata 48 ore) – 5 (durata 68 ore), organizzato in conformità all'art. 8 bis del D.Lgs. 626/94 dall'Associazione Industriali di Vicenza (settembre – dicembre 2006) (N.B. A partire dal 15/05/2008, con l'entrata in vigore del D.Lgs. 81/08, veniva introdotta l'esenzione dal Modulo B per determinati diplomi di laurea, tra cui Ingegneria Chimica)

Mantenimento dei requisiti mediante aggiornamento professionale periodico:

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 2007-2011</b> <b>Monte Ore obbligatorio: 60 ore – Stato: completato con 60 ore</b>	<b>DURATA</b> <b>(ore)</b>	<b>SOGGETTO</b> <b>ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA</b> <b>FINE</b>
La legge delega in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro	3	Confindustria Vicenza	04/10/07
Corso di formazione sui rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi e dai movimenti ripetuti	8	Confindustria Vicenza	17/12/07
Tutela della salute negli ambienti di lavoro: modifiche introdotte al Testo Unico sulla Sicurezza del lavoro dal D.lgs. n. 106/09	3	Confindustria Vicenza	13/10/09
La valutazione dei rischi collegati allo Stress lavoro correlato	3	Confindustria Vicenza	18/11/10
Formare i formatori: ruoli e tecniche della formazione sulla sicurezza in Azienda	12	Risorse in Crescita	15/04/11
Il ruolo di RSPP come formatore interno per la generazione di una cultura organizzativa orientata alla "sicurezza partecipata" dei lavoratori	8	Risorse in Crescita	14/06/11

<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 2007-2011</b> <b>Monte Ore obbligatorio: 60 ore – Stato: completato con 60 ore</b>	<b>DURATA</b> <b>(ore)</b>	<b>SOGGETTO</b> <b>ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA</b> <b>FINE</b>
Seminario la metodologia per la valutazione dei rischi secondo la nuova BS18004	3	Vega Formazione	22/09/11
Modelli per l'organizzazione e la gestione del lavoro	8	Essetiesse	09/11/11
Movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetitivi	4	Necsi	24/11/11
L'estensione della 231 ai reati ambientali	8	Centro Studi Rischi Impresa	25/11/11
<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 2012-2016</b> <b>Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: completato con 85 ore</b>	<b>DURATA</b> <b>(ore)</b>	<b>SOGGETTO</b> <b>ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA</b> <b>FINE</b>
Obblighi e responsabilità in tema di sicurezza del lavoro. La responsabilità amministrativa: ruolo e compiti dell'organismo di vigilanza	4	Legacoop Veneto	05/03/12
Sicurezza nei cantieri: obblighi e responsabilità	4	Essetiesse	24/05/12
Sicurezza nei luoghi di lavoro: obblighi e responsabilità	4	Essetiesse	25/05/12
Aggiornamento: incontri di studio e formazione per garantire l'efficienza produttiva in sicurezza (stress e analisi comportamentale)	6	Fondazione G. Rumor - CPV	09/10/12
Incontro formativo: la formazione dei lavoratori dopo gli accordi Stato Regioni: dubbi interpretativi e soluzioni pratiche	3	Confindustria Vicenza	07/11/12
Corso: La direttiva macchine	8	Risorse in Crescita	26/02/16
Corso: L'analisi dei rischi per le nuove macchine e requisiti minimi di sicurezza per le attrezzature di lavoro	8	Risorse in Crescita	04/03/16
Corso: L'equipaggiamento elettrico delle macchine: la norma CEI EN 60204:2006	8	Risorse in Crescita	11/03/16
Corso: Sistemi di comando con funzioni di sicurezza UNI EN 13849-01 e CEI EN 62062	8	Risorse in Crescita	18/03/16
Corso: Apparecchi a pressione: direttive 97/23 e 2014/68 PED, il DM 329/2004	8	Risorse in Crescita	01/04/16
Corso: Applicazione alle macchine delle direttive: Sicurezza elettrica 2006/95/CE (LDV) e compatibilità elettromagnetica 2004/108 (ECM)	8	Risorse in Crescita	08/04/16
La direttiva ATEX 94/09/CE e 99/92	8	Risorse in Crescita	15/04/16
La valutazione del rischio di ordigni bellici inesplosi. Le prescrizioni, i progetti e le responsabilità	8	Essetiesse	13/10/16
<b>AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE 2017-2021</b> <b>Monte Ore obbligatorio: 40 ore – Stato: in corso con 58 ore</b>	<b>DURATA</b> <b>(ore)</b>	<b>SOGGETTO</b> <b>ORGANIZZATORE</b>	<b>DATA</b> <b>FINE</b>
Seminario: Il Codice di prevenzione incendi - DM 03/08/2015: vantaggi e opportunità per le attività produttive	3	Ordine Ingegneri Vicenza e Confindustria Vicenza	31/03/17
Corso: Audit interno: il principale strumento per effettuare il check dell'efficienza ed efficacia delle misure di prevenzione e protezione stabilite in azienda. Metodologia di conduzione e di scrittura delle non conformità"	8	Ordine Ingegneri Vicenza	11/10/17
Seminario "La prevenzione incendi nei cantieri edili"	3	Ordine Ingegneri Vicenza	05/12/17
Seminario "La cultura della sicurezza"	3	Ordine Ingegneri Vicenza	13/12/17
Seminario: Le problematiche da Sovraccarico Biomeccanico e i principi Ergonomici. Indicazioni di Base sulla normativa vigente e sui metodi di valutazione (OCRA, NIOSH)	8	Ordine Ingegneri Vicenza	01/02/18
Corso: Sicurezza delle macchine	12	Ordine Ingegneri Vicenza	03/02/18
Corso: Introduzione alla manutenzione e al controllo di macchine e impianti	8	Ordine Ingegneri Vicenza	31/05/19
Corso: Incidenti, errore umano e sicurezza organizzativa	8	Ordine Ingegneri Vicenza	05/07/19
Seminario: Webinar - Mascherine... facciamo chiarezza	1	Aifos	08/04/20
Seminario in streaming: La gestione dell'emergenza COVID-19 dal punto di vista degli RSPP	4	Ordine Ingegneri Vicenza	27/05/20

✓ Abilitazione/qualifica come **Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro**, ai sensi del D.I. 06/03/2013, sul-

la base del possesso del prerequisite (titolo di studio superiore al diploma di scuola secondaria di secondo grado) e delle condizioni di cui al 1° Criterio di cui all'allegato al decreto suddetto:

- esperienza come docente esterno pregressa all'entrata in vigore del decreto (18/03/14), per almeno 90 ore nel triennio 18/03/2011 – 17/03/2014, nelle aree tematiche oggetto della docenza;
- aggiornamento professionale con cadenza triennale mediante almeno 24 ore di docenza nelle aree tematiche di competenza.

- ✓ Qualifica di **Valutatore di Parte Terza dei Sistemi di Gestione per la Sicurezza e la Salute nei luoghi di lavoro (BS OHSAS 18001:2007)**, riconosciuta AUCQ SICEV, avendo superato l'esame finale del corso specifico presso CSQA CERTIFICAZIONI SRL (febbraio 2009).
- ✓ Qualifica di **Auditor Interno di Sistemi di Gestione Ambientale (ISO 14001:2004; ISO 19011:2003)**, avendo superato l'esame finale del corso specifico presso CONFINDUSTRIA VICENZA e TUV ITALIA (luglio 2009).
- ✓ Partecipazione al Corso **"Lo sviluppo e l'applicazione del sistema di gestione dell'energia secondo la norma UNI CEI EN 16001"**, della durata di 16 ore, organizzato da RISORSE IN CRESCITA e BSI (marzo 2010).
- ✓ Partecipazione al Corso **ENERGY MANAGEMENT - Industria ed attività produttive** (durata 56 ore), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza presso il Dipartimento di Fisica Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova – Sede di Vicenza (gennaio-maggio 2013).
- ✓ Partecipazione al **Corso di perfezionamento post-laurea in Acustica Applicata** (durata 180 ore), presso il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università degli Studio di Padova (gennaio – luglio 2006), con superamento della prova d'esame finale (23/09/2006).
- ✓ Partecipazione al **Corso sulla Direttiva PED - Protagonisti, obblighi, responsabilità e procedure operative** (durata 16 ore), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (novembre 2014).
- ✓ Partecipazione al **Corso Lavori su Impianti Elettrici – Addetti ai lavori elettrici** ai sensi delle Norme CEI 11-27, CEI EN 50110 e D.Lgs. 81/08 (durata 16 ore), organizzato da Studio Vicentin srl (gennaio 2015).
- ✓ Iscrizione all'**Albo dei CTU** (Consulenti Tecnici di Tribunale) del Tribunale di Vicenza, al n° 1077, dal 14 maggio 1997, nella categoria Ingegneri, per i settori dell'Ingegneria Chimica, Sanitaria e Ambientale e della Sicurezza e Igiene nel Lavoro.

ALTRE PARTECIPAZIONI E QUALIFICHE POST-LAUREA:

- ✓ Partecipazione al Convegno Nazionale "La realizzazione delle discariche controllate in accordo alle linee guida del CTD e in rapporto alla nuova normativa vigente", svoltosi a Venezia il 27/06/1997.
- ✓ Partecipazione al 7° Convegno Nazionale "Inquinamento dell'aria e tecniche di riduzione", svoltosi a Verona il 14/11/97 ed a Padova il 17-18-19/11/97.
- ✓ Partecipazione all'International Conference "Biotechnology for soil remediation - Scientific Bases and Practical Applications", svoltasi a Milano il 27-28/11/97.
- ✓ Partecipazione al 9° Convegno Nazionale "Inquinamento dell'aria e tecniche di riduzione", svoltosi a Padova il 29-30/11/99.
- ✓ Socio A.I.A.S. (Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza) dall'anno 2000, con n. 9469.
- ✓ Partecipazione al Corso di Formazione: "D.Lgs. 155/97 e legislazione europea sulla tutela igienico/sanitaria di alimenti e bevande", organizzato dall'ULSS 5 – Ovest Vicentino (marzo-aprile 2000).
- ✓ Partecipazione al Corso di aggiornamento sulle Norme di Sicurezza dei Cantieri, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (maggio-giugno 2000).
- ✓ Partecipazione al Corso di Uso razionale dell'energia. Progettazione del sistema Edificio-Impianto (Legge 10/91), organizzato dall'ENEA e dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (novembre 2000).
- ✓ Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale La nuova legislazione in materia di lavori pubblici: Compiti e ruoli del Progettista e del Direttore dei Lavori nella Continuità del nuovo processo attuativo, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Vicenza (22 marzo – 19 aprile 2001).
- ✓ Partecipazione al Seminario Valutazione dei Rischi e protezione dagli agenti chimici (D.Lgs. 25/02), organizzato dall'Istituto Ambiente Europa a Vicenza (19 novembre 2002).
- ✓ Partecipazione al Corso di Formazione Studio e Progettazione di un impianto elettrico in luoghi con pericolo di esplosione (applicazione Norme CEI 31-30 e 31-35 – Classificazione dei luoghi pericolosi), organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Belluno (13-14 novembre 2002).
- ✓ Partecipazione al Corso di Aggiornamento Operativo per Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori nei cantieri, organizzato dal CONSILP Veneto (giugno 2003).
- ✓ Partecipazione al Corso di formazione su "Classificazione ed etichettatura dei preparati pericolosi", organizzato dall'Associazione Industriali di Vicenza (21 e 28 febbraio 2005).
- ✓ Partecipazione al corso "Le responsabilità personali in materia di sicurezza del lavoro", organizzato dall'Associazione Periti Industriali Vicenza (4 ore; 08/02/2008)
- ✓ Partecipazione al Corso di Formazione "La valutazione del rischio movimentazione manuale dei carichi nel testo unico sicurezza (Titolo VI D.Lgs. 81/08) (durata 8 ore), organizzato dall'Associazione dei Periti Industriali della Provincia di Vicenza (novembre-dicembre 2008).
- ✓ Partecipazione al Corso "Il rischio di esplosione", della durata di 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Vicenza (maggio 2010).

- ✓ Partecipazione al Corso di Introduzione al Project Management, della durata di 15 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza (novembre 2011).
- ✓ Socio S.I.E. (Società Italiana di Ergonomia), dall'anno 2012.
- ✓ Partecipazione al Seminario "Odori-Impatti, Normative, Soluzioni", organizzato dal Comune di Verona (aprile 2013)
- ✓ Socio A.I.F.O.S. (Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro) dall'anno 2013.
- ✓ Relatore al seminario "Al lavoro col virus: gestire efficacemente la Fase 2 nelle PMI", organizzato da APINDUSTRIA Vicenza in data 15/05/2020

### ALTRE COMPETENZE ED ESPERIENZE:

- ✓ Lingue: Madrelingua italiano. Altre lingue: Inglese Buono; Francese Base; Spagnolo Base.
- ✓ Attività giornalistica:
  - Dal 1992 al 2003 **attività di corrispondente** locale di cronaca, politica e sport per "IL GAZZETTINO" e per "IL GIORNALE DI VICENZA"
  - Iscrizione all'**Ordine dei Giornalisti del Veneto – Elenco Pubblicisti**, dal 1997.
  - Dal 2003 ad oggi Direttore Responsabile della pubblicazione mensile "IN PAESE".
- ✓ Dal 1992 componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Pro-Loco di Brendola, con carica di Vicepresidente dal 1995 al 1997 e di Presidente dal 1997 al 2002.
- ✓ Dal 2008 componente del Comitato di Gestione del Polo dell'Infanzia di Brendola (Scuole dell'Infanzia paritarie parrocchiali con Nido Integrato), con carica di Vicepresidente dal 2012 e di Presidente dal 2014 ad oggi.

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.*

In fede.

30 maggio 2020

Alberto Vicentin

