

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Ing. Valentina Callegaro**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso F

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Ingegnere edile, libero professionista, consulente e docente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e cantieri ai sensi d.lgs. 81/2008 e s.m.i.**

### Esperienza professionale

- Dal 2018 ad oggi Attività di consulenza ed assistenza per l'espletamento di pratiche tecnico/amministrative riguardanti la sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.), quali:
- Documenti di Valutazione dei Rischi (D.V.R.);
  - Documento Unico Valutazione Rischi Interferenziali (D.U.V.R.I.);
  - Piani / planimetrie di emergenza ed evacuazione secondo D.M. 10/03/1998 prima D.M. 02/09/2021 ora.
  - Valutazioni Specialistiche Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi (Metodi UNI ISO11228:1-2022; UNI ISO11228:2; UNI ISO11228:3)
  - Valutazioni Specialistiche Rischio Chimico (Metodo Mo.Va.Ris.Ch);
  - Valutazioni specialistiche rischio stress lavoro correlato.
- Dal 2019 ad oggi Attività di docenza in corsi in materia di sicurezza e salute sul lavoro (D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.), quali:
- corsi di formazione per lavoratori (generale, specifica);
  - corsi di formazione per R.S.P.P. e A.S.P.P.;
  - corsi di formazione per R.L.S.;
  - corsi di formazione per preposti e dirigenti;
  - corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, rischio incendio Livello I – II - III, ai sensi del D.M. 10/03/1998 prima D.M. 02/09/2021 ora;
  - Corsi di abilitazione per Coordinatori CSP-CSE;
  - Progettazione corsi di aggiornamento per le varie figure sopra elencate.
- Dal 2019 ad oggi Svolgimento dell'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno di cui al D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per aziende private ed Enti Pubblici.
- Dal 2018 ad oggi Consulenza nella redazione di P.S.C. / P.O.S. per cantieri di telecomunicazione / attività edili, secondo quanto previsto al D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per conto di Società di ingegneria e aziende private.
- 2011 – 2018 Project Manager per implementazione rete di telecomunicazione Gestori di Telefonia vari (Vodafone, TIM, Linkem) con anche ruolo di assistente al CSP- CSE nei cantieri di:
- realizzazione nuove infrastrutture;
  - riconfigurazione SRB esistenti;
  - demolizione SRB.
- Nelle aree di competente di Veneto, Friuli Venezia-Giulia

### Istruzione e formazione

- 2025
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Simulazione del ruolo di R.S.P.P. Esterno” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Le novità dell’accordo stato regioni del 17/04/2025 sulla formazione sulla sicurezza” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “La valutazione del rischio scivolamento e caduta dal piano” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Utilizzo dei Droni in sicurezza” (durata 2 ore)
- 2024
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Le attività del R.S.P.P.” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Le novità dell’accordo stato regioni in fase di pubblicazione sulla formazione sulla sicurezza” (durata 4 ore)
- 2023
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “L’analisi del rischio incendio e la scelta di adeguate misure di protezione antincendio” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Il nuovo accordo stato regioni sulla formazione e modalità innovative per la formazione in tema sicurezza” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “L’organizzazione del primo soccorso in azienda e cantiere” (durata 4 ore)
- 2022
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Norma UNI ISO 11228-1. Novità normative - La gestione del rischio da Sovraccarico biomeccanico in attività di Sollevamento e Abbassamento dei carichi. La Valutazione e la Gestione del rischio” (durata 16 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Norma UNI ISO 11228-2. La gestione del rischio da Sovraccarico biomeccanico in attività di Traino e spinta. La Valutazione e la Gestione del rischio” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Minicodice e la valutazione del rischio incendio” (durata 8 ore)
- 2021
  - Corso di aggiornamento per RSPP “Norma UNI ISO 11228-1. La gestione del rischio da Sovraccarico biomeccanico in attività di Sollevamento e Abbassamento dei carichi. La Valutazione e la Gestione del rischio” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP “Norma UNI ISO 11228-3. La gestione del rischio da Sovraccarico biomeccanico nei Compiti Ripetitivi (OCRA). La Valutazione e la Gestione del rischio. Parte 1” (durata 16 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP “Tecniche di comunicazione in tema di promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro Comunicare la Sicurezza. Documento di valutazione dei rischi” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “ASPETTI GIURIDICO NORMATIVI E TECNICOORGANIZZATIVI - Direttiva Macchine, Rischi utilizzo macchine e misure di prevenzione e protezione” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “SISTEMI DI GESTIONE E PROCESSI ORGANIZZATIVI Gestione delle emergenze - Prevenzione incendi” (durata 8 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Amianto e cancerogeni” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Rischi legati agli impianti” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Esposizione dei Lavoratori ai Campi Elettromagnetici. Analisi e Valutazione Dei Rischi” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Esposizione dei Lavoratori alle Radiazioni OtticheArtificiali. Analisi e Valutazione Dei Rischi” (durata 4 ore)

- 2020
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “L’individuazione del Datore di Lavoro analisi normativa e giurisprudenza” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Lavorazioni in Quota. Dispositivi di Protezione Individuale” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Sicurezza sul Lavoro e Responsabilità Civile, Penale, 231: Novità e Conferme” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Lavorazioni in Quota. Dispositivi di Protezione Collettiva” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Rischio Elettrico” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “L’attività Ispettiva dello SPISAL” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Lavorazioni con Sollevamenti Meccanici” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Scavi” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Riapertura dei Cantieri: le attività Del CSE” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Amianto e Fibre Artificiali Vetrose” (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Solai e Calcestruzzi” (durata 3 ore)
- 2019
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “La Progettazione e L’installazione Dei Sistemi Anticaduta. Il Punto Della Situazione (durata 3 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “La sicurezza dei macchinari” (durata 8 ore)
- 2018
  - Corso **Per Addetti/Responsabili Del Servizio Di Prevenzione E Protezione dei Lavoratori (Rsp/Aspp) Modulo A**”. (durata 28 ore)
  - “Corso **Per Addetti/Responsabili Del Servizio Di Prevenzione E Protezione dei Lavoratori (Rsp/Aspp) Modulo C**”. (durata 28 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP “Corso Per Addetti/Responsabili Del Servizio Di Prevenzione E Protezione dei Lavoratori (Rsp/Aspp) Modulo B”. (durata 48 ore)
  - Corso “**Formazione per Formatori sulla Sicurezza**”. (durata 24 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “I Dispositivi di Protezione Collettiva” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “La redazione del Fascicolo dell’Opera” (durata 4 ore)
  - Corso di aggiornamento per RSPP/CSP/CSE “Dalla Valutazione del Rischio al Sistema di Gestione della Sicurezza nelle Organizzazioni Complesse” (durata 16 ore)
- 2017
  - **Corso di addestramento livello 2 Tecnici per Prove non Distruttive** nel metodo “Esame Visivo VT” (UNI EN ISO 9712:2012 Recommended Practice NNT TC 1A:2006). (durata 40 ore)
  - **Corso di specializzazione di prevenzione incendi** (art. 4 D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i.). (durata 120 ore)
- 2013
  - Corso di Formazione “**Coordinatore per la progettazione Coordinatore per l’esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili**” (durata 120 ore)
  - Addetto lavori in quota (durata 8 ore)
  - **Esame Magnetico (MT)**. In accordo con la UNI CEN ISO7TR 25107:2012; UNI EN ISO 9712:2012. (durata 40 ore)
- 2011
  - **Laurea Specialistica in Ingegneria Edile Università degli Studi di Padova**. Voto di laurea: 107/110, Indirizzo Recupero e conservazione con tesi di laurea su “Villa Colloredo Dante Berlese, Dolo Venezia dall’analisi al progetto di recupero”
  - **Conseguimento, con esito positivo, dell’esame di stato per l’abilitazione alla professione di Ingegnere**
- 2006
  - **Laurea triennale in Ingegneria Edile Università degli Studi di Padova**. Tesi di laurea su “Villa Foscari detta La Malcontenta a Mira: caratteri configurativi del sistema villa / giardino / fiume”.
- 1999
  - **Diploma Geometri ITCS E. De Nicola Piove di Sacco** voto 88/100.

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**  
 |  
 Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*) <b>Lingua</b>	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	A1	Inglese	A2	Inglese	A1	Inglese	A1	Inglese	A1	Inglese
	A1	Spagnolo	A2	Spagnolo	A1	Spagnolo	A1	Spagnolo	A1	Spagnolo

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

**Capacità e competenze organizzative** Buona propensione al lavoro di gruppo, buone competenze nella comunicazione completata anche dai corsi di formazione fatti negli anni. Buona gestione del cliente sia in ambito pubblico che privato. Buone capacità organizzative al fine di rispettare i tempi di consegna e le esigenze del cliente pubblico e/o privato.

**Capacità e competenze informatiche** Buona conoscenza della piattaforma Windows.  
Buona capacità di utilizzo dei software del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point).  
Buona conoscenza dei principali browser Internet.  
Buona conoscenza del software Autocad 2D e 3D.  
Buona conoscenza del software 3D STUDIO per modellazione Render.  
Sufficiente conoscenza del software DOLMEN per il calcolo strutturale

**Patente** Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti ne CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**Firma** Valentina Callegaro

Padova 31 marzo 2026