

## CURRICULUM PROFESSIONALE

<b>DATI ANAGRAFICI E SEDE</b>	
Nome	<b>BEDIN STEFANO</b>
Indirizzo sede	VIA GIORGIONE, 42/6 – 31041 CORNUDA (TV)
Telefono/Fax	0423 86262
Cellulare	331 9136012
E-mail	ing.stefanobedin@gmail.com
P.E.C. mail	stefano.bedin@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Codice fiscale	BDN SFN 64R16 Z112L
Partita Iva	03100970262
Iscrizione Albo Ingegneri	Ingegneri di Treviso – pos. n. A1667 – dal 16/9/1994
Data di nascita	16 OTTOBRE 1964 (TÜBINGEN – GERMANIA)

<b>TITOLI DI STUDIO</b>	
Titolo di studio	LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE INDIRIZZO STRUTTURISTICO
• Istituto di istruzione	Università di Padova
Titolo di studio	Diploma Geometra
• Istituto di istruzione	Istituto tecnico Einaudi - Montebelluna

<b>ABILITAZIONI AGGIUNTIVE</b>	
Abilitazione	COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE
• Istituto di istruzione	Corso abilitante 120 ore – 1998 presso Ordine Ingegneri di Treviso
Abilitazione	Progettazione e verifica resistenza al fuoco di strutture
• Elenco Min. Interno DM 5/8/2011	Cod. TV01667I00441

<b>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</b>	
	<i>ELENCO DEI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PIÙ SIGNIFICATIVI</i>
Corso	<i>RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE: FIRE INVESTIGATION - NUOVA RTV AUTORIMESSE</i>
• Istituto di istruzione	Treviso Forensic e Assoc. Ingegneri TV
• Durata - Data	4+4 ore - 1/10/2020 e 1/12/2020
Corso	<i>STRUTTURE ACCIAIO: CONCEZIONE STRUTTURE, STESURA DI UN CAPITOLATO E CONTROLLI SULL'ESECUZIONE DELLE OPERE</i>
• Istituto di istruzione	Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	8 ore - 14/11/2019
Corso	<i>STRUTTURE ACCIAIO: CONCEZIONE STRUTTURE, STESURA DI UN CAPITOLATO E CONTROLLI SULL'ESECUZIONE DELLE OPERE</i>
• Istituto di istruzione	Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	8 ore - 14/11/2019
Corso	<i>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN VETRO</i>
• Istituto di istruzione	Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	4+4 ore - 10/9/2019 e 19/9/2019
Corso	<i>STRUTTURE ACCIAIO: NORMA TECNICA EN 1090-1, EN 1090-2</i>
• Istituto di istruzione	Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	4+4 ore - 18/6/2018 e 27/6/2018
Corso	<i>ANALISI DI NORME, BUONE PRASSI E GIURISPRUDENZA SULLA SICUREZZA CANTIERI</i>
• Istituto di istruzione	Centro formazione STS
• Durata - Data	36 ore - dal 6/4 al 4/5/2018
Corso	<i>LE NUOVE NTC 2018 (PROF. R. SCOTTA)</i>
• Istituto di istruzione	Ordine Ingegneri Treviso - Genio civile Treviso
• Durata - Data	8 ore - 19/4/2018
Corso	<i>LAVORI IN QUOTA E DPI. USO, VERIFICHE E MANUTENZIONE</i>
• Istituto di istruzione	Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	4 ore - 11/4/2018
Corso	<i>CLASSIFICAZIONE SISMICA E COMPOSITI FIBRORINFORZATI PER IL RINFORZO STRUTTURALE (PROF. BORRI)</i>
• Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri Treviso

• Durata - Data	4 ore – 30/11/2017
Corso	<i>GEOTECNICA: RISPOSTA SISMICA LOCALE</i>
• Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri Venezia
• Durata - Data	4 ORE – 11/12/2017
Corso	<i>CLASSIFICAZIONE SISMICA E COMPOSITI FIBRORINFORZATI PER IL RINFORZO STRUTTURALE (PROF. BORRI)</i>
• Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri Treviso
• Durata - Data	4 ore – 30/11/2017
Corso	<i>OPERE PUBBLICHE SECONDO IL D. LGS N.50/2016: LA PROGETTAZIONE, LA DIREZIONE DEI LAVORI, LE RISERVE.</i>
• Istituto di istruzione	Euroconference - Ordine degli Ingegneri Padova
• Durata - Data	12 ore – 29/3/17 - 4/4/17 - 11/4/17
Corso	<i>RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE: METODOLOGIA DI CALCOLO ED ESEMPI PRATICI DI APPLICAZIONE (PROF. R. SCOTTA)</i>
• Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri Padova
• Durata - Data	16 ore – 14-15/3/2017
Corso	<i>MIGLIORAMENTO SISMICO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO MONUMENTALE (PROF. BORRI)</i>
• Istituto di istruzione	Euroconference
• Durata - Data	7 ore – 2/11/2016
Corso	<i>ANALISI E VERIFICA DI STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. E MURATURA SECONDO NTC 2008</i>
• Istituto di istruzione	Concrete Srl – Padova
• Durata - Data	6 ore – 23/9/2015
Corso	<i>RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE: RESISTENZA AL FUOCO DELLE COSTRUZIONI D'ACCIAIO</i>
• Istituto di istruzione	Ente Promozione Acciaio – Sede Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	12 ore – 6-13-20/3/2015
Corso	<i>RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE</i>
• Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri Treviso – Comando VV.FF. Treviso
• Durata - Data	8 ore – 5/6/2014-18/9/2014
Corso	<i>CORSO DI ADEGUAMENTO EDIFICI INDUSTRIALI PREFABBRICATI E DI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO</i>
• Istituto di istruzione	Eucentre - Fondazione Ingegneri Veneziani

• Durata - Data	16 ore – 24/2/2014-10/3/2014
Corso	<i>CORSO DI AGGIORNAMENTO SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEE O MOBILI; LE NOVITÀ INTRODOTTE</i>
• Istituto di istruzione	Fondazione Ingegneri Veneziani
• Durata - Data	24 ore – 7/6/2013-28/6/2013
Corso	<i>MODELLAZIONE, ANALISI E VERIFICA STRUTTURE PROTETTE SISMICAMENTE MEDIANTE ISOLAMENTO E DISSIPAZIONE SUPPLEMENTARE DI ENERGIA</i>
• Istituto di istruzione	Fondazione Vajont Longarone – Ordine Ingegneri Treviso
• Durata - Data	16 ore – 14-15/9/2012
Corso	<i>PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE PREFABBRICATE</i>
• Istituto di istruzione	Fondazione Vajont Longarone
• Durata - Data	16 ore – 16-17/11/2012 – Ordine Ingegneri Treviso
Corso	<i>PROGETTAZIONE GEOTECNICA AGLI STATI LIMITE. FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO CON IL D.M. 14.01.2008</i>
• Istituto di istruzione	Int. Centre for Mechanical Sciences, Udine
• Durata - Data	16 ore – 28, 29 Ott. 2010

Corso	<i>AGGIORNAMENTO SULLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI D.M. 14.01.2008</i>
• Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri di Treviso
• Durata - Data	16 ore – Giugno-Luglio 2009
Corso	<i>TECNICA e APPLICAZIONE di ANCORAGGI CHIMICI, MECCANICI e RINFORZO STRUTTURALE MEDIANTE FIBRE DI CARBONIO</i>
• Istituto di formazione	FISCHER ITALIA – sede di Padova
• Durata - Data	6+6 ore – 15 Giugno e 15 Maggio 2009
Corso	<i>CORSO AGGIORNAMENTO SUL NUOVO TESTO UNICO PER LA SICUREZZA SUL LAVORO (D. LGS. 81/2008)</i>
• Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri di Treviso
• Durata - Data	16 ore – Marzo 2009
Corso	<i>Corso BASE CASA CLIMA</i>
• Istituto di formazione	Agenzia Casaclima
• Durata - Data	20 ore – Giugno 2008
Corso	<i>CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI: LA MODELLAZIONE STRUTTURALE ED IL</i>

	<i>CONTROLLO DEI RISULTATI</i>
• Istituto di formazione	Collegio degli Ingegneri di Treviso
• Durata - Data	20 ore - Marzo 2008
Corso	<i>AGGIORNAMENTO SULLE NORMATIVE SISMICHE NAZIONALI</i>
• Istituto di formazione	FOIV (Federazione ordini Ingegneri Veneto)
• Durata - Data	96 ore - 2005
Corso	<i>SICUREZZA DEI FABBRICATI ESISTENTI</i>
• Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri di Treviso
• Durata - Data	16 ore - 2001
Corso	Corso di <i>PERFEZIONAMENTO IN METODOLOGIE E TECNICHE DI RESTAURO EDILIZIO</i> (Vicenza)
• Istituto di formazione	Università di Padova
• Durata - Data	96 ore - 1993

#### **INCARICHI VARI**

	MEMBRO DELLA <i>COMMISSIONE EDILIZIA</i> DEL COMUNE DI ASOLO
• Durata - Data	Da settembre 2006 al 2010

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

• Dotazione informatica e dotazione software di calcolo	Due postazioni computer fisse con schermi 24" + 1 computer portatile, in rete Ethernet; Plotter HP Designjet 510; Stampante multifunzione A3 laser Sharp MX2310-U; Taglierina A0; Scanner/fax HP Officejet. Dotazione Software: "Autocad 2010" per grafica; Concrete srl: "SISMICAD, BEAMCAD, WALLcad" software completo per analisi di strutture in c.a., acciaio, murature e legno; AEDES Software "PCM" specifico per analisi delle strutture a muratura portante e miste, completo di estensione "ECS" e "ACM"; ACCA Software "PRIMUS" e "CERTUS" per Computo, Contabilità dei lavori e Piani di Sicurezza; Microsoft OFFICE, ed. Home & Business 2013. Sistema operativo PC Windows 10
---	--

Cornuda, 05/02/2021

*Ing. Stefano Bedin*