



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome e Nome **CESCUTTI Stefano**  
Indirizzo Via Cairoli, 1 33170 Pordenone (PN)  
Telefono +39 043426821  
E-mail s.cescutti@aisatec.it  
Pec stefano.cescutti@ingpec.eu

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 27 luglio 1966

Sesso maschile

**Settore professionale** Ingegnere civile edile

**Esperienza lavorativa** Ingegnere civile edile libero professionista

Principali attività e responsabilità Progettazione e direzione lavori di opere civili, edili e industriali.  
Progettazione architettonica, progettazione di impianti di edifici civili e industriali (idrico-sanitari, riscaldamento, climatizzazione, trattamento aria), progettazione di reti fognarie e di impianti di depurazione di opere civili e industriali, interventi di sistemazione idraulica. Attività di project management, valutazioni economiche, contabilità lavori, perizie, pratiche autorizzative in ambito idraulico (AUA, VIA, ecc)

Date 2016 - in corso

Lavoro o posizione ricoperti Socio (presidente) di società tra professionisti  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Aisatec S.c.r.l. - Via Cairoli, 1 33170 Pordenone (PN)  
Tipo di attività o settore Ingegneria civile, edile, industriale

Date 2008-2015

Lavoro o posizione ricoperti Socio di studio associato tra professionisti  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Aisatec - Via Cairoli, 1 33170 Pordenone (PN)  
Tipo di attività o settore Ingegneria civile, edile, industriale

Date 1992-2007

Lavoro o posizione ricoperti Socio di studio associato tra professionisti  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Cescutti Associati - Via Colonna, 2 33170 Pordenone (PN)  
Tipo di attività o settore Ingegneria civile, edile, industriale

## Istruzione e formazione

Date	2021
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "CAM edilizia"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di Milano
Date	2018
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Industria 4.0 - introduttivo"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di Treviso
Date	2015
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Strategia e management"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di Pordenone
Date	2013
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Principi e tecniche di Project Management"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di Pordenone
Date	2008
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Iscrizione albo dei collaudatori tecnici Regione Veneto – Categoria 5 Nr. 1457</b> Fognature, acquedotti, condotte in genere e impianti trattamento acqua
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Veneto
Date	1992
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Iscrizione albo degli ingegneri – Sezione A N. 526</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di Pordenone
Date	1992
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Date	1992
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in ingegneria civile edile</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Livello nella classificazione nazionale/internazionale	Laurea vecchio ordinamento

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

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

Capacità e competenze personali Capacità di coordinare lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse

Autonomia, responsabilità e competenza nel coordinare gruppi di persone.

Capacità e competenze informatiche

Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Project)  
Revit, Autocad, Photoshop, Mosaico, Edilclima, EPA SWMM, EPANET, HECRAS

**Competenze BIM**

**Progettazione BIM architettonica, impiantistica e strutturale dal 2010.**  
**All'interno dello studio coordinatore per l'implementazione della tecnologia BIM**  
**Facente parte della commissione BIM dell'Ordine degli Ingegneri**  
**Da 5 anni.**

N.B.: Trattasi di una sintesi ristretta del CV per espletare commissione di gara esperto BIM.



**Principali attività professionali  
Svolte**

Date	2018 - 2020
Lavoro	Progetto esecutivo edificio adibito a concessionaria e officina riparazione veicoli industriali e autoveicoli; progetto impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione gas tecnici (aria compressa) e impianto idrico antincendio - Importo lavori 448.000€
Principali attività e responsabilità	Direttore operativo lavori e progettista degli impianti concessionaria - area commerciale e officina riparazioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AISATEC s.c.r.l. - Via Cairoli, 1 CAP 33170 PORDENONE (PN)
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile - impianti meccanici
Date	2018 - 2020
Lavoro	Progetto per la realizzazione di nuovi capannoni produttivi D2 e annessa palazzina uffici. Progetto esecutivo impianti climatizzazione, riscaldamento e idrico sanitario al servizio del blocco uffici, progetto esecutivo impianti idrico sanitario e aspirazione polveri e sov al servizio degli stabilimenti produttivi; progetto impianto idrico antincendio; opera situata nel Comune di Ameglia (SP) per conto di SANLORENZO S.p.a.- Importo lavori 964.126€.
Principali attività e responsabilità	Direttore operativo lavori e progettista degli impianti meccanici stabilimenti e palazzina uffici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AISATEC s.c.r.l. - Via Cairoli, 1 CAP 33170 PORDENONE (PN)
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile - impianti meccanici
Date	2020 → 2021
Lavoro	Progetto esecutivo impianto climatizzazione al servizio di un magazzino prodotto finito azienda alimentare - Importo lavori 129.000€
Principali attività e responsabilità	Direttore operativo lavori e progettista degli impianti climatizzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AISATEC s.c.r.l. - Via Cairoli, 1 CAP 33170 PORDENONE (PN)
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile - impianti meccanici

