

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristiano Bordo

📍 via XX Settembre, 18 – 62027 San Severino Marche (MC)

☎ +39 348/6526656

✉ cristiano.bordo@unicam.it / cristiano.bordo@ingpec.eu

💬 Skype cristianobordo

Sesso |M| Data di nascita 13/07/1983 Nazionalità Italiana

POSIZIONE

Ingegnere civile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da Settembre 2018
ancora in corso

Impiegato categoria D – Università degli Studi di Camerino

Area Edilizia Manutenzioni e Sostenibilità

- Progettazione architettonica, strutturale e geotecnica
- Direzione lavori architettonica, strutturale, impiantistica
- Collaudi
- Componente e Presidente di Commissioni di gara per affidamento LL.PP.

da Agosto 2013
a Settembre 2018

Ingegnere civile freelance

Attività libero-professionale di consulenza tecnica per clienti privati, aziende, studi tecnici

- Progettazione architettonica, strutturale e geotecnica
- Energie rinnovabili e Risparmio energetico
- Sicurezza / Antincendio
- Urbanistica e Ambiente

da Agosto 2013
a Marzo 2018

Ingegnere civile senior

presso Cemeco srl – loc.Pitino,snc – 62027 San Severino Marche (MC) - www.cemeco.net

- Progettazione strutturale e geotecnica di edifici e manufatti in c.a./c.a.p. e acciaio
- Impianti fotovoltaici e Diagnosi energetica di edifici
- Progettazione specialistica Antincendio
- Recupero e adeguamento di fabbricati esistenti
- Pratiche edilizie
- Ricerca e sviluppo

Attività o settore: Azienda di prefabbricazione, Società immobiliare, Energie Rinnovabili

da Aprile 2010
a Agosto 2013

Ingegnere civile junior

Apprendistato professionalizzante presso Cemeco Services srl – loc.Pitino,snc – 62027 San Severino Marche (MC) – www.sicit.com

- Progettazione strutturale e geotecnica di edifici e manufatti in c.a./c.a.p. e acciaio
- Progettazione e pratiche edilizie per impianti fotovoltaici

Attività o settore: Azienda di prefabbricazione, Società immobiliare, Energie Rinnovabili

Luglio 2009
Luglio 2012
Ott.Nov.2016

Volontario Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Emergenza sisma Abruzzo 2009, Emilia-Romagna 2009, Centro Italia 2016

- Rilevatore di agibilità di edifici nei Comuni di L'Aquila, Ferrara e Malalbergo, Provincia di Macerata

da Marzo 2006
a Luglio 2006

Impiegato

Segreterie università degli studi di Perugia – Facoltà di Medicina e Chirurgia

ISTRUZIONE SUPERIORE

- da Ottobre 2006
a Settembre 2009 Laurea specialistica in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture
Università degli Studi di Perugia
 - Voto: 110/110 e lode
 - Tesi: Dominio di resistenza di murature periodiche mediante tecniche di omogeneizzazione
- da Ottobre 2002
a Settembre 2006 Laurea in Ingegneria Civile
Università degli Studi di Perugia
 - Voto: 110/110 e lode
 - Tesi: Analisi di strutture di sostegno flessibili in campo nonlineare
- da Settembre 1997
a Luglio 2002 Diploma di maturità scientifica ad indirizzo informatico
Liceo Scientifico Statale “Leonardo da Vinci”, Tolentino (MC)
 - Voto: 100/100

**FORMAZIONE PROFESSIONALE
(DA PARTECIPANTE)**

- da Dicembre 2013
a Aprile 2014 Corso di formazione sulla Prevenzione Incendi (e successivi aggiornamenti)
Ordine Architetti Provincia di Fermo + Direzione Tecnica Regionale VV.F. Marche
 - L. 818/1984 e ss.mm.ii. – Corso di Abilitazione
- da Novembre 2012
a Giugno 2013 Coordinatore per la Sicurezza in progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e/o mobili (e successivi aggiornamenti)
C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. – Centro Servizi Formativi
 - D.Lgs. 81/2008 – Corso di Abilitazione
- Ottobre 2012 Corso di formazione sulla Consulenza Tecnica d’Ufficio
C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. – Centro Servizi Formativi
 - Legislazione in materia di consulenza tecnica d’ufficio
- da Maggio 2012
a Giugno 2012 Certificatore della sostenibilità energetico ambientale degli edifici – Protocollo ITACA Marche completo
Ordine degli Ingegneri di Macerata – Regione Marche
 - Valutazione qualitativa e quantitativa dei criteri di sostenibilità energetico ambientale degli edifici
 - Corso qualificante per l'accreditamento dei Certificatori ITACA

FORMAZIONE (DA DOCENTE)

- Maggio 2014 Seminario formativo
“Elementi in c.a.p. – Teoria e applicazioni secondo il DM14/01/2008 e gli Eurocodici Strutturali” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
 - Seminario di aggiornamento professionale per l'esercizio della professione di ingegnere
- Febbraio 2017 Co-relatore di Tesi di Laurea in Ingegneria Civile
“Edilizia di emergenza: il caso studio dei moduli MAPRE”
Università Politecnica delle Marche

COMPETENZE PERSONALI

Una brevissima presentazione	Ingegnere civile, attivo principalmente nei settori dell'edilizia industriale e civile, dell'energia, della sicurezza e dell'antincendio. Esperienze sia da dipendente che da libero professionista.				
Lingua madre	Italiano				
Altre lingue					
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	PRODUZIONE SCRITTA
	B1	C2	B1	B1	B2
	Attestato Trinity College London – livello 9/12 [intermedio]				
	A1	B1	A1	A1	A1
Conoscenza scolastica					
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					
Competenze comunicative	<p>Ho maturato, sia durante gli studi, sia nell'attività professionale, un'ottima attitudine alla collaborazione in gruppi di lavoro e alla condivisione di informazioni.</p> <p>Ho collaborato in maniera efficace con diverse aziende e studi professionali, portando avanti numerosi progetti comuni anche con gestione a distanza.</p>				
Competenze organizzative e gestionali	<p>Ho gestito il reparto ricerca e sviluppo di un'azienda di prefabbricazione.</p> <p>Sono stato membro della Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata, con il quale ho organizzato attività formative e divulgative relative alla Professione.</p> <p>Ho fatto parte per alcuni anni dello staff organizzativo delle attività del gruppo Scout di San Severino Marche. Attualmente sono membro della Commissione Sostenibilità dell'Università di Camerino.</p>				
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ottima conoscenza dei più noti sistemi operativi e degli applicativi per ufficio ed elaborazione dati ▪ padronanza dei software più diffusi per il CAD 2D e 3D e per il calcolo strutturale e termotecnico ▪ conoscenza di base delle suite per elaborazione grafica raster e vettoriale ▪ nozioni di programmazione nei linguaggi Fortran, Matlab, LaTeX, Vba ▪ <u>predisposizione all'apprendimento rapido ed efficace di qualsiasi tipo di software</u> ▪ conoscenza approfondita del web e abilità nel reperimento di informazioni sulla rete internet 				
Altre competenze	<p>Ho studiato per cinque anni chitarra classica e teoria musicale. Ho partecipato ad alcuni concorsi per strumentisti nel territorio nazionale. Sono appassionato della montagna (trekking e sport invernali). Pratico il tennis a livello amatoriale.</p>				
Patente di guida	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patente autoveicoli "B" ▪ Patente motocicli "A3" 				

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata n.A1422 SEZIONE "A" – Settore "a" ▪ Milite esente ▪ Celibe
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".	

San Severino Marche, 11 Luglio 2022

