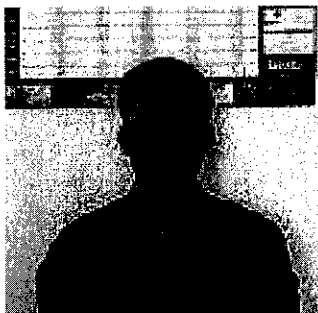
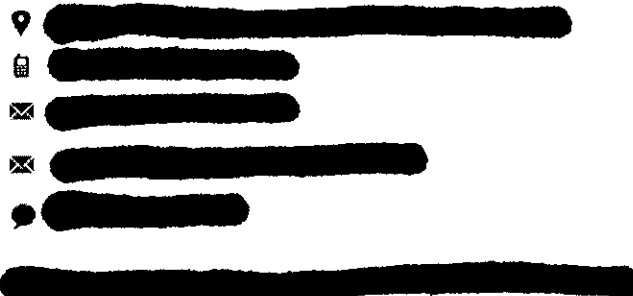


INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Giovanni Celso Carni

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

11/2011 -04/2016

Ingegnere Geotecnico

CeAS s.r.l. viale Giustiniano 10, 20129 Milano

- attività di consulenza nella progettazione di strutture in cemento armato, carpenteria metallica e opere geotecniche

Geotecnica Progetto Esecutivo della nuova Linea Ferroviaria Alta Velocità, tratta Milano-Verona, Lotto Funzionale Brescia – Treviglio

Strutture Progetto di una cementaria in carpenteria metallica - Devnya, Bulgaria

Geotecnica Progetto di opere di sostegno per la realizzazione di un'autorimessa interrata in Largo Rio De Janeiro - Milano

Geotecnica Collaudo Statico Fondazioni Torre Isozaki - Milano

Geotecnica Progetto di una trincea drenante - Varazze (SV)

Geotecnica Progetto di plinti di fondazione Impianto Eolico - Lucera (FG)

Geotecnica Analisi di stabilità di fronti di scavo in roccia - Campolattaro (BN)

Geotecnica Calcolo dei coefficienti di sottofondo per platea di fondazione via Boezio - Milano

Geotecnica Analisi di stabilità di fronti di scavo viale Zara – Milano

01/2013 -04/2015

Sviluppatore software

CeAS s.r.l. viale Giustiniano 10, 20129 Milano

- sviluppo interfaccia grafica (Windows Presentation Form) per programma di analisi e verifica di opere di sostegno flessibili "Paratie Plus 2014"

Software Sviluppo software – riscrittura e ottimizzazione interfaccia grafica

11/2011 - ad oggi

Ingegnere Geotecnico

Harpaceas s.r.l. viale Richard 1, 20143 Milano

- assistenza tecnica software Itasca di calcolo geotecnico

Assistenza tecnica

Corsi base Flac

Corsi Base Flac3D

Corsi Base Kubrix

Corsi personalizzati Flac (modulo CR, TH, DYN)

Corsi personalizzati Flac3D (modulo CR)

Corsi tematici avanzati (Stabilità di Versanti, FISH, Opere di sostegno, elementi strutturali)

Webinar dimostrativi Flac

Webinar dimostrativi Flac3D

Webinar dimostrativi modellazione 3D per analisi geotecniche

Attività di supporto al commerciale: **demo online, visite presso clienti e attività dimostrativa finalizzata alla vendita dei software in carico**

- 2012 **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – spec. Geotecnica**
 Politecnico di Milano
 Tesi: **L'importanza della modellazione numerica nell'approccio progettuale di gallerie in ambito urbano**
 Voto: 106/110
- 2009 **Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile**
 Politecnico di Milano
 Tesi: **Riqualificazione acustica di una palestra a sala per il parlato**
 Voto: 97/110
- 2005 **Diploma di maturità scientifica**
 Liceo Scientifico, Salesiani Don Bosco, Treviglio (BG)
 Tesi: **L'oggettività della proposta cristiana in Eugenio Corti**
 Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

Inglese

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | ottimo | ottimo | ottimo | ottimo | ottimo |

Certificazione TOEFL B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** ▪ buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze con clienti
- Competenze organizzative e gestionali** ▪ capacità di team working
 ▪ rapporti diretti con sviluppatori di software
 ▪ capacità di problem solving
 ▪ capacità di gestione agenda personale in autonomia
- Competenze professionali** ▪ modellazione numerica nell'ambito dell'ingegneria geotecnica
 ▪ organizzazione corsi base & avanzati software per il calcolo geotecnico
 ▪ supporto al responsabile commerciale per la vendita di software per l'ingegneria geotecnica
 ▪ organizzazione eventi tecnici (corsi, seminari..)
 ▪ organizzazione webinar tecnici
 ▪ stesura pubblicità tecnica e newsletter
- Competenze informatiche** ▪ ottima conoscenza ambiente Windows
 ▪ Conoscenza linguaggi di programmazione C#, C, Fortran e Visual Basic
 ▪ Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Publisher)

- Buona conoscenza di diversi sistemi CAD (Autocad, Rhinoceros)
- Ottima conoscenza software di calcolo :
 - Flac
 - Flac/Slope
 - Flac3D
 - Udec
 - Kubrix
 - Pacchetto Gelfi
 - Midas GEN
 - Mathcad
 - ParatiePlus 2014
- Conoscenza piattaforme CRM per gestione clienti

- Altre competenze
- Fotografia digitale – fotoamatore
 - Collaborazioni con testate sportive giornalistiche (stesura editoriali & gestione rubriche)
 - Elettronica



ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi / associazioni Socio fondatore Ulipka – un sorriso per crescere, onlus (volontariato internazionale)
<http://www.ulipka.it/>
- Certificazioni Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bergamo (04/2013), numero A4187

Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra riportati ai sensi del d.lgs. 196/03