






INFORMAZIONI
PERSONALI

GIOVANNI CATTANEO



 Via Messo n. 1/b – 24030 – Villa d'Adda (BG) – IT
 366 2827559  035 792372  inggiovanni@stccattaneo.it
 www.linkedin.com/in/igiovannicattaneo
 Sesso M
 Data e luogo di nascita 27/07/1984 Lecco
 Nazionalità Italiana
 Codice Fiscale **CTTGNN84L27E507B**
 P.IVA **03702430160**

ASPIRAZIONE *Crescere e far crescere*

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

ESERCIZIO DELLALIBERAPROFESSIONE

17/10/2011

STUDIOTECNICOCATTANEO

Via Messo n. 1/b, 24030 - Bergamo

Tipo di azienda o settore: studio di progettazione nel settore edile

Principali mansioni e responsabilità: controllo logistica interna, progettazione strutturale, direzione lavori strutturale, attività di consulenza e progettazione di prevenzione incendi, analisi strutturale in scenario di incendio.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

INGEGNERI PER LAPROTEZIONE CIVILE

12/12/2015

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Presso Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Via G. Camozzi 95, 24121, Bergamo (BG)

Durata 60 ore.

La gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità, schede AEDES.

OPERATORE TERMOGRAFICO (I & II LIVELLO)

21/02/2014

MICROGEOS.R.L.

Via Petrarca 42 Campi Bisenzio, 50013, Firenze (FI)

Sede dell'addestramento Cusago (MI), Durata 40 ore

Calore, trasmissione del calore, concetti di radiazione, strumenti di misura, termocamere e termografie, interpretazione dei risultati, applicazione nei settori: edile, elettrico, meccanico.

- SPECIALIZZAZIONE PREVENZIONE INCENDI**
18/12/2012 **INFOPLANETS.R.L.**
Via dei Mille 211/A, 27100, Pavia (PV)
Panorama legislativo di riferimento; fisica e chimica dell'incendio; misure di protezione attiva e passiva; procedure di prevenzione incendi; attività a rischio di incidente rilevante; attività di tipo civile; attività di tipo industriale; approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio.
- ATTESTATO INTERNAZIONALEAUTODESK**
22/06/2012 **AM4 di AM Labs S.A.S.**
Corso Promessi Sposi 23/d, 23900, Lecco (LC)
Sede dell'addestramento Lecco (LC).
Revit Structure: interfaccia grafica; strumenti di gestione del disegno; modellazione BIM 3D progettuale realistica delle strutture; tavole tecniche, piante, sezioni, dettagli costruttivi; computo metrico; abachi e tabelle; strutture in calcestruzzo armato ed in carpenteria metallica; interfaccia con software di calcolo e particolari costruttivi.
- TECNICO ENERGETICO**
08/05/2012 **INFOPLANETS.R.L.**
Via dei Mille 211/A, 27100, Pavia (PV)
Sede dell'addestramento Seriate (BG), durata 80 ore.
Panorama legislativo di riferimento; prestazioni energetiche dei componenti l'involucro edilizio; ponti termici; tenuta all'aria; protezione dell'umidità dell'involucro; efficientamento energetico; soluzioni progettuali per la riqualificazione degli edifici; fonti rinnovabili: solare termico, fotovoltaico e geotermia
- DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO STRUTTURALE**
27/01/2012 **INARSIND BERGAMO**
Passaggio Canonici Lateranensi n.1, 24121, Bergamo (BG)
Sede del corso Bergamo (BG), durata 20 ore.
La direzione dei lavori strutturali; inquadramento normativa; controllo qualità dei materiali; allestimento prove di carico; gestione del cantiere; focus sul collaudo strutturale; controllo dell'esecuzione dei lavori e loro congruenza con prescrizioni progettuali; prove di carico e interpretazione; moderne tecniche di collaudo strutturale.
- ISCRIZIONE ALL'ORDINE PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI**
17/10/2011 **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**
Passaggio Canonici Lateranensi n.1, 24121, Bergamo (BG)
In seguito a superamento dell'esame di stato svolto presso il Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci n. 32, 20133, Milano (MI). Sezione A Albo N. A4017

PERCORSI LEGNO

07/10/2010 *PERCORSI*
Via Postumia est 6, 31048, S. Biagio di Callalta (TV)
Sede del corso Dobbiaco (BZ), durata 16 ore.

Origine del legno; stato dell'arte; caratteristiche termoigrometriche; panorama legislativo per il calcolo strutturale; elementi di base per il predimensionamento degli elementi strutturali; connessioni legno-legno, legno-acciaio; solai misti legno-calcestruzzo; strutture a secco; edilizia residenziale, commerciale e industriale

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE

22/07/2010 *POLITECNICO DI MILANO*
Piazza Leonardo da Vinci n. 32, 20133, Milano (MI)

Conseguimento Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (Master of Science in Civil Engineering) presso la facoltà Politecnico di Milano (Lecco, tesi in fotogrammetria e termografia, 22/07/2010).

COMPETENZE

PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	Comprensione		Parlato		Produzione Scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

TOEFL TEST Settembre 2005

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE, ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Possiedo buone competenze comunicative e doti relazionali, sia di natura caratteriale che acquisite durante il mio percorso di studi e post studi, che mi permettono di lavorare in team, mantenendo comunque indipendenza, spirito di iniziativa e senso di responsabilità per lavorare in autonomia essendo la mia attività professionale interdisciplinare ma indipendente.

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima padronanza dei software CAD (Computer-Aided Design) in particolare Autodesk AutoCAD e Revit; ottimo utilizzo di Microsoft Office: word, excel, powerpoint, outlook; ampia flessibilità nell'utilizzo sia del Sistema Operativo che di utilizzo di altri programmi.

QUALITÀ PERSONALICHE RILEVANO ANCHE A LIVELLO PROFESSIONALE

Senso del dovere, determinazione, precisione, rispetto, ottimismo, educazione, cordialità, riservatezza, voglia di imparare.

INFORMAZIONI

- PATENTE DIGUIDA B - Automunito
- AREE DI INTERESSE Project Management, Strutture, Influenza della temperatura sia ordinaria che in scenario di incendio, Termografia, Informatica.
- INTERESSI PERSONALI Scrittura, lettura, musica, astronomia, fotografia, camminate nella natura

*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"*