

INFORMAZIONI PERSONALI



Diego Cecchinato

-  Via Cesare Goretti 15, 44123, Ferrara, Italia (Domicilio)
-  (+39) 3402948166
-  dicecco86@fastwebnet.it
-  CecchinatoDiego86
-  Diego Cecchinato
-  **Patente B (Automunito)**

Sesso: Maschio | Data di nascita: 17/04/1986 | Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Febbraio 2016

Edilteco Group

- Responsabile Tecnico Fireproofing Division, prodotti per protezione passiva al fuoco:
 - Supporto Tecnico-Commerciale alla rete vendita
 - Supporto Tecnico e consulenza alla clientela
 - Attività Tecnico-Commerciale
 - Sviluppo Certificazione prodotti per rispondere alle richieste del mercato
 - Sviluppo Certificazioni e studio ingresso di nuovo prodotti sul mercato

Da Settembre 2015

Ingegneria antincendio

- Libera Professione, progettazione antincendio, prevenzione incendi, attività di consulenza e supporto tecnico presso studi tecnici:
 - Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio
 - Fire Safety Engineering
 - Simulazione scenari di incendio FDS e SmokeView
 - Analisi di fattibilità approccio prestazionale in pratiche di prevenzione incendi

Da Ottobre 2015
A Gennaio 2016

Tirocinio presso Comando Vigili Del Fuoco Ferrara

- Studio di un incendio in un palazzo storico: simulazioni di diversi scenari di incendio con software Pyrosim e studio dell'esodo con software Pathfinder.

Da Maggio 2008
a Aprile 2016
(6 mesi ogni anno)

Vigile Del Fuoco precario, presso Comando Vigili Del Fuoco di Ferrara

- soccorso in occasione di incendi, incidenti stradali, incontrollati rilasci di energia, improvviso o minacciante crollo strutturale, frane, piene, alluvioni o di altra pubblica calamità.
- contrasto dei rischi derivanti dall'impiego dell'energia nucleare e dall'uso di sostanze batteriologiche, chimiche e radiologiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2015 – Febbraio 2016

Master di 1° Livello: Sicurezza Antincendio e Fire Engineering "SAFEng"

- Università degli Studi di Ferrara, Italia
- Alcuni Argomenti:
 - Fire Safety Engineering (FSE), Modellazione incendio CFD, impostazione, valutazione e studio Scenari di Incendio.
 - Progettazione strutturale al fuoco, resistenza strutture al fuoco.
 - Analisi del rischio.
 - Sistemi di protezione *Attiva* (Impianti sprinkler, water mist, evacuatori di fumo e calore....ecc.); Sistemi di protezione *Passiva* (Intonaci antincendio, vernici intumescenti, ecc.); Reazione al fuoco dei materiali.
 - Studio Evacuazione con software dedicati.
 - Normative internazionali.

Novembre 2012 – Luglio 2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

- Università degli Studi di Ferrara
- Titolo della Tesi: La Fire Safety Engineering negli edifici storici: previsioni per Palazzo Bellini di Comacchio.
Relatore: Prof. Piva Stefano (Professor of Applied Thermodynamics and Heat Transfer);
Correlatore: Ing. Luigi Ferraiuolo (vice comandante Vigili Del Fuoco di Ferrara).
- Voto: 91/110.
- Insegnamenti: Termofluidodinamica numerica, Progettazione Turbomacchine, Cicli di lavorazione e attrezzature, Metallurgia e tecniche metallurgiche, Sistemi di produzione da fonte rinnovabile .

Ottobre 2005 – Ottobre 2012

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

- Università degli Studi di Ferrara
- Titolo della Tesi: L'analisi termica: generalità e applicabilità della tecnica allo studio della solidificazione di leghe di alluminio da fonderia.
Relatore: Prof. Mattia Merlin;
Correlatore: Dott.Ing. Daniele Casari.
- Voto: 91/110.
- Insegnamenti: Impianti Industriali, Sistemi Energetici, Fisica Tecnica e Termotecnica, Gestione aziendale, Progettazione Meccanica.

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Febbraio 2006 – Aprile 2007

Operaio Edile

- Mansioni di manovalanza

Luglio 2005 – Ottobre 2005

Addetto alle centrifughe del reparto raffinazione, dello zuccherificio S.F.I.R di Pontelagoscuro (Ferrara)

- Parte del processo produttivo dello zucchero da barbabietola in cui il prodotto della lavorazione viene "lavato" per conferirgli il colore bianco. La mansione consiste nel controllare e programmare ogni centrifuga nel miglior modo possibile e di coordinare tutte le macchine in modo da ottenere la maggior produzione possibile.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre Lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1
	Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative.
- buono spirito di gruppo e flessibilità

Competenze organizzative

- buona gestione e organizzazione di progetti di gruppo;
- attitudine alla risoluzione di problemi e alla ricerca di soluzioni innovative;
- buona organizzazione di progetti personali.

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office;
- ottima padronanza del sistema operativo Windows;
- buona padronanza di software CAD (SolidWorks, Autocad);
- buona padronanza di software per simulazione numerica (Ansys, FDS e Smokeview);
- conoscenza base dei software di simulazione Comsol e Nastran-Patran;

- Hobby e tempo libero
- nel tempo libero mi dedico all'attività sportiva e a coltivare i rapporti personali; in particolare, per quanto riguarda l'attività sportiva, ho sempre praticato calcio a livello dilettantistico fin dall'età di 10 anni e tuttora milito in una squadra locale. Ritengo l'attività fisica una parte importante della mia vita, oltre a regalarmi benessere psicofisico, la ritengo formante per il rapporto sacrifici/risultati.
- Disponibilità
- **mobilità, trasferte e viaggi;**
 - **trasferimento all'interno e all'esterno del territorio nazionale;**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Ferrara, 31/05/2016

Diego Cecchinato

