

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Dario Grosso

Indirizzo(i)

45, via Biella, 10077, San Maurizio Canavese, Italia

Telefono(i)

+39 3294288070

Fax

xxx

E-mail

grosso.dario@gmail.com

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

18 giugno 1975

Sesso

maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Responsabile di progettazione e/o di cantiere per realizzazione impianti tecnologici e di servizio per edifici civili ed industriali, rivolti al risparmio energetico e di sistemi di produzione dell'energia da fonti rinnovabili. Responsabile di progettazione e/o di cantiere per la realizzazione di impiantistica nel campo della prevenzione incendi per edifici civili ed industriali, impianti di protezione attiva e realizzazioni di strutture per protezione passiva, Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione.

Esperienza professionale

Date

DAL 28 SETTEMBRE 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Libero Professionista

Principali attività e responsabilità

Modellazione tramite software applicativi TERMUS di ACCA di edifici civili ed industriali, progettazione impianti di climatizzazione invernale ed estiva, progettazione di impianti di protezione attiva, progettazione di sistemi di protezione passiva. Assistenza in cantiere per consulenza agli installatori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Tecnico Grosso di Grosso Dario

Tipo di attività o settore

Studio tecnico di progettazione

Date

1997-2011

Lavoro o posizione ricoperti

Docente

Principali attività e responsabilità

Docenza frontale ai corsi di: laboratorio tecnologico per misure, matematica, fisica, tecnologia meccanica, disegno meccanico, area scientifica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

FONDAZIONE CASA di CARITÀ ARTI e MESTIERI C.so Benedetto Brin 26

Tipo di attività o settore

formazione

Date

1995-1996

Lavoro o posizione ricoperti

Servizio militare

Principali attività e responsabilità

Responsabile del coordinamento ufficio di Compagnia e movimentazione veicoli.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Esercito Italiano
Tipo di attività o settore	Gestione servizi interni
Istruzione e formazione	
Date	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo tecnico, elaborazione del piano operativo di sicurezza, elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi, stima dei costi della sicurezza)</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Beta Formazione via Piratello 66/68 – 48022- Lugo (RA)
Date	2012
Titolo della qualifica rilasciata	esperto protocollo ITACA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Progettazione di edifici sostenibili in riferimento a: Energia ed emissioni, Materiali da costruzione, Acqua potabile e acque reflue, Qualità ambientale indoor, Qualità del servizio, Qualità del sito, Progettazione Integrata, Applicazione del Protocollo ITACA in Regione Piemonte,</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Forte Chance Piemonte via Avellino, 6 - 10144 Torino
	<i>iSBE Italia via Livorno 60 – 10144 Torino</i>
Date	2012
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore energetico Regione Liguria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Redazione certificati energetici per edifici in Regione Liguria.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Euro.Forma Viale Brigata Bisagno 2/28 16129 Genova</i>
Date	2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Fondamenti di progettazione elettrica in bassa tensione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino</i>
Date	2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione impianti fotovoltaici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino</i>
Date	2010
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di abilitazione alla professione di Ingegnere
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnologia meccanica, automazione a fluido, meccatronica, logistica industriale, meccanica razionale, analisi I e II, fisica I e II, geometria, chimica, impianti industriali, controlli automatici, informatica II, meccanica applicata, tecnica della sicurezza ambientale, economia ed organizzazione aziendale, principi e metodologie della progettazione meccanica, impianti meccanici, scienza delle costruzioni, costruzioni di macchine, tecnologia meccanica, meccanica dei fluidi, elettrotecnica, macchine a fluido I e II

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Ordine Ingegneri provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>Certificato</i>
Date	<i>2009</i>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in ingegneria meccanica, indirizzo progettazione impianti industriali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnologia meccanica, automazione a fluido, meccatronica, logistica industriale, meccanica razionale, analisi I e II, fisica I e II, geometria, chimica, impianti industriali, controlli automatici, informatica II, meccanica applicata, tecnica della sicurezza ambientale, economia ed organizzazione aziendale, principi e metodologie della progettazione meccanica, impianti meccanici, scienza delle costruzioni, costruzioni di macchine, tecnologia meccanica, meccanica dei fluidi, elettrotecnica, macchine a fluido I e II, informatica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi 24 10129 Torino</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>Università</i>
Date	<i>2009</i>
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore energetico Regione Piemonte
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Redazione certificati energetici per edifici in Regione Piemonte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Regione Piemonte Piazza Castello 165 Corso Duca degli Abruzzi 24 10122 Torino</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>Certificato</i>
Date	<i>27 maggio 2008</i>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione al rilascio di certificati di prevenzione incendi di cui alla Legge 7 dicembre 1984 n. 818
Principali tematiche/competenze professionali possedute	fondamenti della prevenzione incendi (10 ore); fisica e chimica dell'incendio (6 ore); norme tecniche di prevenzione incendi e loro applicazioni (17 ore); tecnologie dei materiali e delle strutture – protezione passiva (15 ore); tecnologie dei sistemi e degli impianti – protezione attiva (40 ore); legislazione generale (5 ore); esercitazioni pratiche (10 ore).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Collegio Geometri provincia di Torino Via toselli,1 10129 Torino</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>Certificato</i>
Date	<i>2005</i>
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di abilitazione alla professione di Perito industriale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnologia meccanica, disegno meccanico, automazione a fluido, progettazione di semplici macchine meccaniche, perizie per componenti meccanici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Collegio dei Periti Industriali delle provincie di Torino, Asti ed Alessandria Corso Vinzaglio 12BIS 10121 Torino</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>Certificato</i>
anno	<i>1998</i>

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Perito Industriale indirizzo Meccanico																		
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Settore generale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inglese, matematica, italiano, diritto ed economia, storia <p>Settore professionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia meccanica - -Meccanica - Elettrotecnica e pneumatica 																		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p><i>ITI INTERNAZIONALE</i> <i>Via bonzanigo 8</i> <i>10144 Torino</i></p>																		
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<p><i>Istituto Tecnico</i></p>																		
Capacità e competenze personali																			
Madrelingua(e)	Italiano																		
Altra(e) lingua(e)																			
Autovalutazione																			
Livello europeo (*) inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td></td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale			B1	B1		B1	B1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto															
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																
B1	B1		B1	B1	B1														
	(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u>																		
Capacità e competenze sociali	Capacità di relazionarsi con persone di culture diverse, sviluppate in ambiente lavorativo ed in attività sportive amatoriali																		
Capacità e competenze organizzative	Coordinamento di persone apprese nell'Esercito Italiano e in ambiente lavorativo nello svolgimento di ricerche. Coordinamento di progetti e relazioni tecniche, capacità acquisita in ricerche svolte presso il Politecnico di Torino. Coordinamenti di lavorazioni in cantiere per la realizzazione di diversi impianti in edifici industriali.																		
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza della normativa risparmio energetico per edifici. Competenze in progettazione di impianti di riscaldamento ad irraggiamento a pavimento, a soffitto o su pareti verticali. Progettazione di impianti di produzione del calore alimentati a gas metano, biomassa, pannelli solari , pompe di calore aria-aria, acqua-aria, acqua-acqua ed i relativi sistemi di distribuzione, elementi di emissione del calore compresi. Verifica e dimensionamenti di tutti i componenti costituenti impianti di riscaldamento e/o di condizionamento estivo, sia per impianti con vettore termico liquido che aria.																		
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi per simulazioni energetiche in condizione stazionarie di edifici di civile abitazione ed edifici industriali, TERMUS di ACCA Software, programmi di grafica AUTOCAD Programmi Office Microsoft (word, excel, power point)																		
Capacità e competenze artistiche	xxx																		
Altre capacità e competenze	Pratica dello sci Pratica del nuoto																		
Patente	CE																		

