



CURRICULUM VITAE DI MARCELLO GOTTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GOTTA MARCELLO
Indirizzo	PIAZZA PALERMO 5 / 40 – 16129 GENOVA
Telefono	010319081
E-mail	marcello.gotta@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	21 Luglio 1959
Iscrizione Albo professionale	Ordine ingegneri di Genova – n° 7345
Iscrizione Ministero Interni	Iscrizione Prevenzione Incendi
Iscrizione Albo Certificatori	Regione Liguria – n° 6112

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date **Dal 2009 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista – Via Casaregis 52 int. 17
- Tipo di azienda o settore Libero Professionista
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione impianti termici/condizionamento
Progettazione impianti idrico sanitari
Auditing energetici
Diagnosi energetiche di strutture pubbliche e private
Certificazioni energetiche
Censimento anagrafico patrimoniale ed impiantistico del patrimonio sanitario della Regione Liguria
Docente in molteplici corsi di formazione a carattere tecnico impiantistico
Docente accreditato presso la Regione Liguria per corsi ai certificatori energetici, corsi FER e Conduttori Impianti termici
- Date **Dal 1994 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Genova – Via Adamoli 2 - Via Cesarea 14
Città metropolitana di Genova (servizio edilizia scolastica)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Dipendente con qualifica di formatore D6
- Principali mansioni e responsabilità
Docente in molteplici corsi di formazione a carattere tecnico impiantistico
Docente accreditato presso la Regione Liguria per corsi ai certificatori energetici
Docente accreditato presso la Regione Liguria corsi “FER”
Docente accreditato per corsi “Conduttori Impianti Termici”
Tutoring
Coordinamento attività didattica
Progettazione corsi
Responsabile del Sistema Qualità
Ufficio programmazione formazione professionale (2011-2016)
Ufficio Edilizia Scolastica – progettazione impianti termici

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1980 al 1987**
- Amministrazione Regionale – Centro Regionale Formazione Professionale – Via Emilia 72
- Pubblica Amministrazione
- Dipendente con la qualifica di Istruttore VI livello funzionale
- Docente** in molteplici corsi di formazione a carattere tecnico impiantistico
- Tutoring
- Coordinamento attività didattica
- Progettazione corsi
-
- Date
 - Nome e indirizzo
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1980 al 2013**
- Collaborazioni extra istituzionali
- Collaborazione** per la stesura di un progetto europeo (AWARD) con partner francesi, scozzesi e italiani relativo alla progettazione e la realizzazione di un braccio meccanico robotizzato capace di operare a grandi profondità marine
- Docenza** di Informatica di base (30 Ore) al personale impiegato presso la scuola S. Maria Lata (via Fieschi) – Incarico Ministero della Pubblica Istruzione
- Docenza** di Informatica di base (30 Ore) al personale impiegato presso la scuola Cambiaso – Incarico Ministero della Pubblica Istruzione
- Collaborazione** con l'Università degli studi di Genova per la realizzazione di un progetto, finanziato dalla Comunità Europea legato all'impiego di fonti alternative con particolare riferimento a quella eolica, per la produzione di energia elettrica
- Collaborazione** con l'Università degli studi di Genova per la realizzazione di un studio sul potenziale energetico (biomasse) nell'ambito ligure.
- Collaborazione** con l'Università degli studi di Genova per lo sviluppo di un progetto di massima legato all'installazione di n° 3 centrali termiche alimentate a biomasse nei comuni di Rossiglione, Masone e Campoligure.
- Collaborazione** con l'Università degli studi di Genova per la messa a norma delle centrali termiche alimentate a biomasse installate nei comuni di di Rossiglione e Campoligure.
- Docenza** di termotecnica (25 Ore) per conto della Comunità Montana delle Valli Stura ed Orba ai conduttori di impianti alimentati a biomasse.
- Collaborazione** con General Directorate for Development end Co-operation Republic Arab of Siria – Ministry of Culture – General Directorate of Antiquities end Museems – Project for the Strengthening of the conservation centre of DGAM at the National Museem of Damasco – Incarico Ministero degli Esteri per la ristrutturazione del museo di Damasco (Siria)
- Progettazione esecutiva** impiantistica, strutturale, elettrica per l'impianto FER alimentato a biomasse da installare a Masone nella comunità delle Valli Stura e Orba per conto del consorzio di Imprese ALISEI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Formazione Continua** – Aggiornamento Norma UNI 11300
- Date **2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Formazione Continua** – Aggiornamento Norma UNI 10200
- Date **2008**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Formazione Intensiva** – obbligo di istruzione e la certificazione

- Date **2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Formazione Congiunta** presso la facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Genova
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di **"Sicurezza del lavoro (626)"** conseguito presso il Centro Provinciale di Formazione Professionale "G. Martino"
 - Principali materie Sicurezza
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso "Caldaie a condensazione"
 - Principali materie Impianti termici
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso **"Conduttori impianti termici di II Livello"**. conseguito presso il Centro Provinciale di Formazione Professionale "A. Spinelli"
 - Principali materie Impianti termici
 - Qualifica conseguita Abilitazione
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione **"legge 494"** tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Alessandria.
 - Principali materie Sicurezza
 - Qualifica conseguita Abilitazione professionale
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione **"legge 818 / 84 certificazione di prevenzione incendi"** tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Genova al fine del conseguimento dell'abilitazione professionale al rilascio di documentazione in merito alla prevenzione incendi.
 - Principali materie Prevenzione incendi
 - Qualifica conseguita Abilitazione professionale
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di **"Autocad R14 Base e avanzato"** conseguito presso l'ATC POLOCAD s.r.l.
 - Principali materie Informatica
 - Qualifica conseguita Attestato di qualifica
 - Date **1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento sul tema **"Impianti di Condizionamento"** tenuto presso il Centro studi Galilei di Casale Monferrato
 - Principali materie Termotecnica
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
 - Date **1996**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Ingegneria Meccanica** conseguita presso l'Università di Genova con il punteggio di 103 / 110 discutendo la tesi "Valutazione del potenziale eolico del territorio ligure e realizzazione di una turbina eolica". Tale tesi ha ricevuto la dignità di stampa.
 - Principali materie Macchine e sistemi energetici, tecnologia meccanica, energetica, organizzazione aziendale
 - Qualifica conseguita Ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale Università di Genova

- Date **1990**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di **“Progettista di corsi di formazione Professionale”** conseguito presso la Regione Liguria
 - Principali materie Progettazione corsi FSE
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
 - Date **1980**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso sulle **“Metodologie didattiche per l’insegnamento delle materie tecnico – scientifiche”** conseguito presso l’ELEA Olivetti di Ivrea.
 - Principali materie Risorse umane
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
 - Date 1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Diploma di Perito Industriale Capotecnico** – Specializzazione Meccanica conseguito presso l’I.T.I.S. “G. Giorgi” di Genova con il punteggio di 56 / 60.
 - Principali materie Tecnologia meccanica, meccanica applicata alle macchine, disegno tecnico e meccanico, macchine a fluido
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità
 - PRIMA LINGUA Italiano
 - ALTRE LINGUE
- Capacità di lettura **INGLESE** Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Docenza nei corsi per

- ✓ Tecnico CAD (corso post diploma); numerose edizioni
- ✓ Installatore idraulico;
- ✓ Conduttore impianti termici (Pat 2 livello)
- ✓ Master Gestione delle commesse (corso post laurea)
- ✓ Master Risorse umane
- ✓ Elettromeccanico industriale
- ✓ Progettazione ecosostenibile
- ✓ Energie rinnovabili
- ✓ Diagnosi energetiche
- ✓ Energy manager

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Nell'ambito delle attività di docenza effettuata nei corsi sopra citati, si riportano le principali materie insegnate

- ✓ Progettazione di sistemi per lo sfruttamento di en. Rinnovabili – varie edizioni
- ✓ Corso per conduttore impianti termici (CIT)
- ✓ Disegno tecnico
- ✓ Comportamento termico delle strutture e sistemi di isolamento
- ✓ Progettazione di un sistema eolico
- ✓ Progettazione impianti fotovoltaici
- ✓ Le diagnosi energetiche
- ✓ Realizzazione di impianti da fonti rinnovabili.
- ✓ Impianti a biomassa
- ✓ La termoregolazione
- ✓ Tecnologia elettrica di base
- ✓ Informatica (Sistemi operativi Dos – Windows; Office, Autocad, Photoshop, posta elettronica, internet)

Conoscenze informatiche

- ✓ **Sistemi operativi**
- ✓ MS-DOS, Windows 3.1 - 3.11 for Workgroup, Windows 95, 98, Me, 2000 P, XP home e Professional, Windows 10.
- ✓ **BackOffice:**
- ✓ Word 2, 6, 97- 2016 - XP (per Windows), Word 5 (per DOS), Wordstar 5.5, Excel 4, 5, 97, 2016 (per Windows), Power Point 4, 97, 2016 (per Windows);
- ✓ **Grafica bitmap e vettoriale:**
- ✓ Photoshop 3, 4, 5, 6; Photo Paint, Corel Draw 6,
- ✓ **CAD:**
- ✓ AutoCAD12, 13, 14, 2000, 2000i ,2002 ,2004 AutoCAD LT, 2017 AutoCAD LT, HP Me10, Draftsight 2017.

Conoscenze tecniche

- ✓ **Tecnologia meccanica**

PATENTE O PATENTI

Patente Categoria A e B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 196/2003
Cv redatto ai sensi delle vigenti normative sull'autocertificazione (D.P.R. 445/2000)

Di seguito si riportano alcuni corsi di formazione realizzati

CORSO	CODICE CORSO	SCUOLA	ANNO FORMATIVO	DOCENZA	N. ORE
Operatore meccanico termofrigorifero	GE05-TRIE3/100/1/1	C.P.F.P. A. Spinelli	2007/2008	Tecnologia disegno ed Informatica	140
Operatore meccanico termofrigorifero	GE07-REG1/1600	C.P.F.P. A. Spinelli	2007/2008	Informatica Tecnologia professionale	70
Operatore meccanico termofrigorifero	GE07-REG2/1600	C.P.F.P. A. Spinelli	2008/2009	Matematica e scienze/fisica	120
TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AD EN. RINNOVABILE – 2 ed.	IM07I.13/3400	Scuola Edile di Imperia	2009	La risorsa energetica eolica	2
				Impianti Eolici	8
				Verifica fine modulo	2
EDILIZIA SOSTENIBILE BIOEDILIZIA	Formazione continua Collegio Geometri Imperia	Scuola Edile di Imperia	2010	Effetto serra e mutazioni climatiche, Caratteri ambientali, Clima e bioregionalismo	4
Operatore meccanico manutentore apparecchiature termiche idrauliche e di condizionamento.	GE07-REG3/1600	C.P.F.P. A. Spinelli	2009/2010	Matematica	58
Operatore meccanico carpentiere	GE09-ANL/200	C.P.F.P. A. Spinelli	2010/2011	Tecnologia meccanica	90
Operatore meccanico	GE11-REG1/1500	C.P.F.P. A. Spinelli	2011/2012	Matematica	90
Disegnatore informatico con competenze in progettazione bioedilizia	GE12 DIS-QUA/400	C.P.F.P. L. Trucco	2011 -2012	I materiali in edilizia Impianti di riscaldamento	18
AGGIORNAMENTO IN ENERGY MANAGER	SV2012QH-400	Scuola Edile di Savona	2014	Tecnologia degli impianti ed esercitazione di calcolo	16
IMPIANTI AD ENERGIA RINNOVABILE: ASPETTI PROGETTUALI E REALIZZATIVI	IM12I.02-2100	Scuola Edile di Imperia	2013	La risorsa energetica eolica	1
				Impianti Eolici	4
DIAGNOSI ENERGETICA DEGLI EDIFICI	SV2012QH-100	Scuola Edile di Savona	2014	Gli impianti di riscaldamento, i rendimenti, esercitazione sulla diagnosi	4
AGGIORNAMENTO PER GEOMETRI		Scuola Edile di Imperia	2014	Le fonti rinnovabili e gli impianti a biomassa	8
CERTIFICATORE ENERGETICO	N° 2 edizioni	Scuola Edile di Savona	2015	Gli impianti di riscaldamento, i rendimenti,	40
CONDUTTORE IMPIANTI TERMICI		Former	2015	Fisica di base, la combustione gli apparecchi di sicurezza	30
AGGIORNAMENTO LIBERI PROFESSIONISTI	N° 4 EDIZIONI	Scuola Edile di Savona	2016	Gli impianti di riscaldamento, i rendimenti degli impianti	72
Corso FER	N° 5 edizioni	VRS	2017	Pompe di calore Impianti solari Impianti a biomasse	48
Corso FER	N° 2 edizioni	Forma	2017	Pompe di calore Impianti solari Impianti a biomasse	16

CORSO	CODICE CORSO	SCUOLA	ANNO FORMATIVO	DOCENZA	N. ORE
Tecnico efficientamento energetico	ARGE 15-869/38/1	Forma	2017	Certificazione energetica	20
Tecnico dell'efficientamento energetico.	ARSPE15-869/5/1	FORMER La Spezia	2017	Gli impianti termici Meccanismi di incentivazione Certificazione energetica	54
Tecnico Efficientamento energetico	ARGE15-869/1/1	FORMER Genova	2017	Gli impianti termici Meccanismi di incentiv. Certificazione energetica	60
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI -	ARGE15-869/50/2/1.	ESSEG Scuola Edile Genova	2016-17	Impianti termici Dimensionam. impianti Calcolo delle dispersioni	58
Disegnatore Edile-Tecnico Esperto B.I.M. o	ARIM15DGR869L1L2L3/3/3	SEI Scuola Edile Imperia	2016	Introduzione al risparmio energetico ed alla certificazione.	8
Tecnico dell'efficientamento energetico	ARGE 15-869/38/1	ESSEG Scuola eile genovese	2017	Certificazione energetica	20
Aggiornamento sulla certificazione energetica a professionisti		SEI Scuola Edile Imperia	2016	Certificazione energetica	N° 3 x 16 h48
Aggiornamento sulla certificazione energetica a professionisti		Scuola Edile Savona	2016	Certificazione energetica	N° 3 x 16 h48
Patentino 2° grado conduttore impianti termici		FORMER	2017	Combustione I generatori di calore	28
Corso Base Per Installazione E Manutenzione Di Impianti Termoidraulici	Garanzia Giovani	ESSEG Scuola Edile Genova	2017	Impianti idraulici: impianto idrico sanitario fognari gas termici	
Corso Triennale Operatore Edile	ARIEFP1619/2	ESSEG Scuola Edile Genova	2018	Impianti idraulici: impianto idro sanitario Impianti fognari	
Aggiornamento sulla certificazione energetica a professionisti	Garanzia Giovani	SEI Scuola Edile Imperia	2018	Certificazione energetica	N° 2 x 8 h16
Operatore edile III Anno	ARIEFP1619/4/3	ESSEG Scuola Edile Genova	2018/2019	Impianto fonti rinnovabili	12
Aggiornamento per addetti ai processi di fusione	ARGE17-254 / 1 / 1	VILLAGGIO DEL RAGAZZO	2018	Processi di fusione – la combustione – unita di misura	12
Tecnico del risparmio energetico, e-mobility ed energia circolare –	ARGE18-1095-10-2	FORMER GENOVA	2021	Impianti - Involucro	50
Tecnico del risparmio energetico, e-mobility ed energia circolare	ARSP18-1095-9-2	FORMER LA SPEZIA	2021	Impianti - Involucro	50
CORSO GREEN ENERGY MANAGER		FORMER GENOVA	2023	Impianti - Involucro	50
CORSO GREEN ENERGY MANAGER		FORMER LA SPEZIA	2023	Impianti - Involucro	50

Genova 06/02/2024



Marcello Gotta

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Marcello Gotta

