

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI

Nome	GIORGIO MARCON
Indirizzo	Ufficio: C.SO MARCONI 34– 10125 TORINO
Attività/studio	Ingegnere libero professionista
Telefono	+39. 0110200823 - +39.328.5464763
E-mail	giomarcon@gmail.com
Iscrizione ordine	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n.12305 T iscritto il 8/3/2012
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Varese, 21 Agosto 1974

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date	01/2011-06/2011
Nome istituto	Università degli Studi di Torino
Principali materie oggetto dello studio	Politiche pubbliche, principi amministrativi e norme tecniche per le Pubbliche Amministrazioni (160 ore).
Qualifica conseguita	Master universitario in <i>public management</i> (per la qualifica dirigenziale di area tecnica)
Date	1993-1999
Nome istituto	Politecnico di Torino
Principali materie oggetto dello studio	Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Indirizzo Pianificazione e Gestione territoriale)
Qualifica conseguita	Ingegnere
ESPERIENZA LAVORATIVA	
Tipo di impiego	Libero professionista
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Consulenza, progettazione termotecnica e direzione lavori per soggetti pubblici e privati.• Verifiche della componente termofisica degli edifici per interventi di risparmio ed efficienza energetica• Svolgimento di Audit/diagnosi energetiche• Elaborazione e gestione progetti di ricerca nell'ambito delle linee di finanziamento europee/nazionali/regionali.

PRESTAZIONI PROFESSIONALI MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVE

(ULTIMI 5 ANNI):

- Elaborazione audit energetici relativi a 48 immobili ad uso universitario (ente pubblico/Pavia) – 2014/16
- Elaborazione diagnosi energetica e nuovo criterio di ripartizione delle spese per la climatizzazione invernale ai sensi norma UNI 10200 di n.5 condomini (privato/Torino) - 2016
- Nuova costruzione complesso bifamiliare (privato/Druento) - progettazione esecutiva e direzione lavori imp. fluido meccanici - 2015/16
- Nuova costruzione villa residenziale (privato/Ivrea) - progettazione esecutiva e direzione lavori imp. fluido meccanici - 2015/16
- Realizzazione nuova centrale termica alimentata a biomasse legnose presso struttura ospedaliera (privato/Rivoli) - progettazione esecutiva imp. fluido meccanici e progettazione edile - 2015
- Ristrutturazione immobile ad uso residenziale e foresteria - progettazione esecutiva imp. fluido meccanici (privato/Pont Saint Martin) - 2014
- Ristrutturazione immobile per realizzazione asilo nido (privato/Torino) – progettazione esecutiva imp. fluido meccanici - 2013/2015
- Ristrutturazione edificio ad uso agriturismo (privato/Fosdinovo) - progettazione esecutiva e direzione lavori imp. fluido meccanici - 2013/14
- Ristrutturazione edificio ad uso palestra (ente pubblico/Lombardore) – progettazione definitiva imp. fluido meccanici – 2013
- Elaborazione audit energetici relativi a 13 immobili ad uso industriale (privati/Provincia di Torino) – 2013/14
- Sviluppo, consulenza scrittura e partecipazione a progetti per Bandi europei e regionali nel campo dell'uso efficiente dell'energia e delle Fonti Energetiche Rinnovabili - 2013/2016:

Progetti di ricerca e sviluppo e studi di fattibilità finanziati su POR-FESR:

MULTHER (sviluppo di sottostazione di scambio termico multisorgente per utilizzo fonti rinnovabili in reti di teleriscaldamento); in corso

TEAC2 (controllo e monitoraggio remoto di prestazioni energetiche e comfort indoor di impianti termici), concluso 2015

ZE&K (sfruttamento del calore da laghi di cava), concluso 2016

LEO (Living lab for Energy Optimization), concluso, 2015

WWTE (pompa di calore per recupero acque di scarichi); concluso 2015

Progetti di sostegno alle imprese POR-FESR:

- aggiudicazione del bando regionale “Incentivazione alla razionalizzazione dei consumi energetici e all'uso di fonti di energia rinnovabile negli insediamenti produttivi”, 2013
- aggiudicazione del bando regionale “Piu' Green 2013 - Agevolazioni per l'efficienza energetica e l'uso di fonti di energia rinnovabile nelle imprese”, 2013

Bando INTERREG Alcotra:

Sviluppo progetto di ricerca la costruzione di un sistema prototipale per l'acquisizione e il monitoraggio di dati energetici di un edificio pubblico (Regione Val d'Aosta – comune coinvolto: Saint-Denis – concluso, 2013

ALTRE NOTIZIE

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

**RELAZIONALI E
ORGANIZZATIVE**

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE.

ITALIANO

INGLESE

buona

buona

buona

FRANCESE

buona

buona

buona

Esperienza nel coordinamento di gruppi di lavoro.

Gestione rapporti con soggetti istituzionali, stakeholders, cittadini (singoli o associati).

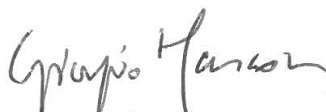
Supporto alle attività di comunicazione e promozione.

Partecipazione in qualità di relatore a convegni e assemblee pubbliche.

Ottima conoscenza strumenti generali, ambiente Windows e applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint).

Buona conoscenza programmi di elaborazione grafica (Autodesk AutoCAD) e sistemi informativi geografici (ArcGIS, AutoCAD Maps).

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	data
Giorgio Marcon		20/10/2016