

CURRICULUM VITAE**Marco Leggio****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome	Leggio Marco
Indirizzo di residenza	Ragusa, Via Giuseppine, 17
Recapito telefonico	328.71.11.455
E-mail	marco.leggio@gmail.com marco.leggio@ingpec.eu
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	14/07/1982
Sesso	Maschile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Responsabile di commessa presso Tecno.Impianti srl per le seguenti commesse:

- Realizzazione degli impianti termici, antincendio e idrico fognari del C. C. "Le terrazze di Vado";
- Realizzazione impianto antincendio del centro direzionale "MAC4" Milano;
- Rifacimento della sottocentrale del Centro direzionale di via del Giorgione a Roma;

Collaboratore per Tecno.Progetti srl per i seguenti progetti:

- Progettazione impianti meccanici inerenti la Prima Variante in corso d'opera "Nuovo Ospedale di Ragusa" ;
- Analisi funzionale ed energetica del centro direzionale San Paolo IMI di via Dell'Arte, Roma;
- Progettazione definitiva per la stesura dell'offerta tecnica di partecipazione alla gara di appalto per i lavori di restauro ed adeguamento funzionale a sede Universitaria ex "Palazzo di Caposele", Portici (NA);

Collaboratore per la progettazione impianti di urbanizzazione primaria per la lottizzazione A.I.U. 10, Ispica (RG);

Collaboratore per la progettazione esecutiva degli impianti meccanici di alcune filiali MPS e UNICREDIT in ristrutturazione

<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <p>Titolo della qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p> <p>Data</p> <p>Titolo della qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p> <p>Data</p>	<p>per conto di AKOS ITALIA s.r.l.</p> <p>Certificazione di un mulino per la macina di semi di carrubbo ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CE</p> <p>Docente del Corso di formazione professionale “Collaudo degli impianti termotecnici e informatica di base” presso l’ECIPA (ente di formazione della CNA) di Ragusa.</p> <p>Docente di Corsi di formazione professionale “Corso di Disegno con CAD” presso l’ ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “GALILEO FERRARIS” DI RAGUSA</p> <p>Responsabile tecnico commerciale presso la Brugaletta srl, azienda specializzata nella costruzione e nel montaggio di strutture prefabbricate reticolari in acciaio.</p> <p>Consulente della Tecno.Impianti srl nel cantiere dell’Acquario “Mare Nostrum” di Roma per la realizzazione della centrale termo-frigo e delle cabine elettriche.</p> <p>Posizione attuale</p> <p>Docente presso il centro di formazione professionale CNOS FAP di Ragusa</p> <p>Docente presso l’ITCA “F. Besta” di Ragusa</p> <p>Libero professionista</p> <p>Collaboratore di Regran srl per la progettazione di impianti da fonte rinnovabile (solare termico e termodinamico)</p> <p>Abilitazione ministeriale all’insegnamento classe di concorso A020</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>16/12/2013</p> <p>Master di II livello in: “Monitoraggio delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e rischio ambientale”</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>04/2011</p>
---	--

<p>Titolo della qualifica conseguita Nome e tipo di istituto di istruzione Data</p>	<p>Corso D.Lgs 81/08 per "Coordinatore della Sicurezza" Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa 30/06/2009</p>
<p>Titolo della qualifica conseguita Nome e tipo di istituto di istruzione Data</p>	<p>Iscrizione all'Albo Professionale, n.1158 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa 10/2005 - 04/2008</p>
<p>Titolo della qualifica conseguita Principali tematiche/competenze Nome e tipo di istituto di istruzione Livello della classificazione Voto Data</p>	<p>Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo materiali Progettazione meccanica, scienza e tecnologia dei materiali Università degli Studi di Catania Laurea specialistica 110/110 e Lode 11/2007-12/2007</p>
<p>Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze Nome azienda Data</p>	<p>Tirocinio Studio dei processi produttivi e dei materiali utilizzati nella realizzazione dei pannelli compound Sicilpannelli s.p.a 10/2001 - 07/2005</p>
<p>Titolo della qualifica conseguita Principali tematiche/competenze Nome e tipo di istituto di istruzione Livello della classificazione Voto Data</p>	<p>Laurea in Ingegneria Meccanica Basi scientifiche destinate all'approfondimento di tematiche di progettazione meccanica, studio e analisi dei processi produttivi. Università degli Studi di Catania Laurea triennale 110/110 e Lode 09/1996-07/2001</p>
<p>Titolo della qualifica conseguita Principali tematiche/competenze Nome e tipo di istituto di istruzione Livello della classificazione Voto</p>	<p>Diploma di maturità scientifica Basi culturali storico filosofiche e classiche, buone conoscenze matematiche e scientifiche, studio della lingua italiana, studio della lingua e della letteratura inglese Liceo scientifico E. Fermi di Ragusa Diploma di scuola secondaria superiore 90/100</p>

COMPETENZE PERSONALI					
Madrelingua	Italiano				
Altra lingua	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	A2	A2	A2	A2	A2
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata con l'esperienza lavorativa e all'università				
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzare con metodo il lavoro da svolgere cooperando con tutti gli elementi del gruppo, tenendo presente lo scopo e le scadenze del progetto seguito				
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza degli applicativi Microsoft, Autocad, Inventor, Solid Works, Comsol, Adams, Patran, Mathematica, Matlab, Excel, Word e Power Point, Primus DCF, MC4.				
Patente	Automobilistica (patente B), motociclistica (patente A1)				

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

Firma: