

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GOLDONI MARCO**
Indirizzo
Telefono

Indirizzo Studio **Viale Buon Pastore, 361/1 41125 Modena**
Telefono **059 7872884**
E-mail **marco.sistemi3@gmail.com**
marco.goldoni@ingpec.eu

Nazionalità

Data di nascita

Modena, 11/02/2019

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 2006-2016) Socio e Consigliere di Amministrazione della Sistemi 3 ingegneria e architettura srl dal 2006 e libero professionista dal 2005.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena con N° 1816
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico e Società di ingegneria
- Tipo di impiego Libero Professionista e Direttore Tecnico di società di ingegneria
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori

- Date (da 2005) Libero Professionista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena con N° 1816
- Tipo di azienda o settore Libero Professionista
- Tipo di impiego Progettista di impianti; coordinatore di commessa
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori

- Date (da 2002 a 2004) dipendente presso Sistemi ingegneria e architettura srl
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi ingegneria e architettura srl via Scaglia Est - Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti meccanici ed elettrici; coordinatore di commessa

- Date (da 1999 a 2002) dipendente presso Tecnica 5 srl
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnica 5 srl –via P. Bembo, 36 – Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti meccanici; coordinatore di commessa

- Date (da 1997 a 1999) dipendente Autogru PM SpA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Autogru PM SpA – via Emilia est- Modena
- Tipo di azienda o settore Società metalmeccanica di costruzione autogru idrauliche
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Commerciale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Facoltà di ingegneria di Modena e Reggio Emilia dal 1991 al 1997
Liceo scientifico A. Tassoni di Modena dal 1986 al 1991.
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in ingegneria dei Materiali vecchio ordinamento
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Scienza dei Materiali, Elettrotecnica
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria dei Materiali
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea magistrale
- Principali corsi di formazione:
- Project Management presso IPMA (Milano)
 - Corso "818" presso Comando VVFF di Modena
 - Corso per Coordinatori della Sicurezza (494/1996) presso Scuola Edile di Modena
 - Master CTU presso Ordine Ingegneri Provincia di Modena

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ DI GESTIONE DI STRUTTURE COMPLESSE, ATTITUDINE COMMERCIALE E IMPRENDITORIALE; CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ACQUISITE TRAMITE CORSI SPECIFICI E ATTRAVERSO ESPERIENZE DI DOCENZA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

COORDINAMENTO TEAM DI PROGETTAZIONE INTEGRATA FUNZIONALE, ARCHITETTONICA, STRUTTURALE, IMPIANTISTICA E DI PROCESSO; ORGANIZZAZIONE AZIENDALE; PROJECT MANAGEMENT.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E FUNZIONALE DI STABILIMENTI INDUSTRIALI ACQUISITA ATTRAVERSO IL COORDINAMENTO DI PROGETTO E L'ESPERIENZA DIRETTA; COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA. PREVENZIONE INCENDI, SPECIALIZZAZIONE IN IMPIANTI ED ENERGIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

/

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI CONSEGUITE ATTRAVERSO SPECIFICI CORSI DI FORMAZIONE: Pratiche Prevenzione Incendi "818", Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, CERTIFICATORE ENERGETICO REGIONE EMILIA ROMAGNA e LOMBARDIA; CERTIFICAZIONE EGE UNI CEI 11339 con SECEM ACCREDIA.

PATENTE O PATENTI

PATENTE A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Coordinatore Commissione Impianti ed Energia Ordine degli ingegneri di Modena dal 2006 al 2017; CTU presso il Tribunale di Modena e CT presso la Procura di Modena; Consigliere del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Modena dal 2014 al 2017; membro titolare esperto in Elettrotecnica della CPVLPS della Provincia di Modena dal 2016; Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Modena dal 2017; Presidente della Commissione Pareri dell'Ordine degli Ingegneri di Modena dal 2017;

ALLEGATI

SCHEDE INFORMATIVE OPERE REALIZZATE



