

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GOLDONI MARCO
Indirizzo Studio	Viale Buon Pastore, 361/1 41125 Modena
Telefono	059 7872884
E-mail	marco.sistemi3@gmail.com <u>marco.goldoni@ingpec.eu</u>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	04/01/1973

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Facoltà di ingegneria di Modena e Reggio Emilia dal 1991 al 1997
Liceo scientifico A. Tassoni di Modena dal 1986 al 1991.
Laurea in ingegneria dei Materiali vecchio ordinamento
Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Scienza dei Materiali, Elettrotecnica
Dottore in Ingegneria dei Materiali
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

