



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARCO GORETTI
Data e luogo nascita	
Telefono / Fax / Cell.	
E-mail	m.goretti@prometeosrl.it
Titoli di studio	Diploma di Maturità Scientifica Laurea in Ingegneria Nucleare (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Pisa, luglio 1979, votazione 102/110
Abilitazione alla professione	Iscritto dal 1984 fino al 2013 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Mantova al n. 825

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

AREA AMMINISTRATIVA E GESTIONE RISORSE FINANZIARIE

• Date (da – a)	Da novembre 1996 a oggi
• Datore di lavoro	PROMETEO S.r.l. - via Caduti del Lavoro, 11 – Levata di Curtatone (MN)
• Azienda o settore	Società di consulenza tecnica ad aziende pubbliche e private. Ente di istruzione e formazione accreditato dalla Regione Lombardia al n. 806 dal 2013
• Tipo di impiego	Fondatore e socio
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Socio, Consigliere e Legale Rappresentante della Società.• Responsabile della contrattualistica con Clienti e Partner.• Responsabile dei rapporti con gli Istituti di credito e con gli Enti (INPS, INAIL, ecc.).• Programmazione incassi e pagamenti.• Approvazione del bilancio.• Predisposizione e gestione ordini a fornitori.• Gestione amministrativa e finanziaria.• Gestione del personale.

AREA PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI – PROJECT MANAGEMENT

• Date (da – a)	Da novembre 1996 a oggi
• Datore di lavoro	PROMETEO S.r.l. - Levata di Curtatone (MN)
• Azienda o settore	Società di consulenza. Ente di formazione accreditato dalla Regione Lombardia dal 2013
• Tipo di impiego	Responsabile per l'area progettazione e direzione lavori.
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento per tutti gli incarichi di progettazione e direzione dei lavori per la società.
• Date (da – a)	2005-2007
• Datore di lavoro	SOGIN S.p.A. (Roma)
• Azienda o settore	Società Gestione Impianti Nucleari
• Tipo di impiego	Direttore dei Lavori



• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione del Nuovo Parco Serbatoi destinato allo stoccaggio in sicurezza di liquidi radioattivi presso il Centro di Saluggia (Vercelli). Progettazione e fornitura Ansaldo Nucleare. Sorveglianza in cantiere effettuata da APAT (Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici). Coordinamento del gruppo degli Assistenti di cantiere. Supporto alle attività di collaudo finale presso i fornitori. Assistenza per le prove di qualifica dei calcestruzzi. Verifica della progettazione di dettaglio sviluppata dai subappaltatori durante la costruzione. Verbale di inizio lavori del 31 marzo 2005 Relazione finale del DL del 15 gennaio 2007 Certificato di collaudo statico del 3 maggio 2007
• Date (da – a)	1996 – 2005
• Datore di lavoro	Varie Amministrazioni pubbliche (Comune di Oppeano, Comune di Canneto, Casa di Riposo di Sanguinetto, OASI di San Bonifacio, ...)
• Azienda o settore	Pubbliche amministrazioni
• Tipo di impiego	Progettista e Direttore dei lavori
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di Progettazione e Direzione Lavori nell'ambito di ristrutturazione / adeguamento alla normativa di sicurezza. Per conto di vari clienti privati attività di espletamento pratiche ai fini dell'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi (CPI).
• Date (da – a)	1998 – 2002
• Datore di lavoro	Tecnimont SpA – Milano
• Azienda o settore	Main contractor realizzazione impianti industriali e di processo
• Tipo di impiego	Project Quality Manager
• Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione delle procedure di commessa, l'esecuzione di audit interni, la verifica della corretta implementazione dei requisiti contrattuali, interfaccia con i rappresentanti del cliente. Progetti seguiti: <ul style="list-style-type: none">• Kemya LDPE Project (Al Jubail) - Ingegneria sviluppata presso Simon Carves (Manchester)• Borouge PE Project (Ruwais, U.A.E. - Abu Dhabi Polymers Company Ltd.) - Polyethylene Units, Product Handling, Marine Facilities.• Fina PP3 Project (Feluy, Belgium) - Revamping dell'impianto polipropilene esistente.
• Date (da – a)	1994
• Datore di lavoro	Belleli SpA - Mantova
• Azienda o settore	Main contractor realizzazione impianti industriali e di processo
• Tipo di impiego	Project Quality Manager
• Principali mansioni e responsabilità	Quality and Safety Manager per QAFCO Project (Qatar). Impianto Ammonia-Urea progettato e realizzato in joint venture con Uhde e Interbeton per conto di Norske Hydro e la compagnia di stato del Qatar. Organizzazione del gruppo di progetto e delle Procedure di commessa, interfaccia con il cliente, sorveglianza in cantiere.
• Date (da – a)	1993 - 1991
• Datore di lavoro	Saras SpA - Milano
• Azienda o settore	Raffineria
• Tipo di impiego	Progettista
• Principali mansioni e responsabilità	Studio e realizzazione della qualifica di componenti d'impianto (slides valves) per la raffineria di Sarroch (Cagliari).



CURRICULUM VITAE
ING. MARCO GORETTI

PROMETEO
engineering & consulting

- | | |
|--|---|
| • Date (da – a) | 1993 - 1991 |
| • Datore di lavoro | Boldrocchi SpA - Monza |
| • Azienda o settore | Costruzione ventilatori e scambiatori |
| • Tipo di impiego | Project Manager |
| • Principali mansioni e responsabilità | Gestione di commesse per la produzione di ventilatori industriali, sistemi di trattamento aria, sistemi refrigeranti - Responsabile Tecnico per la realizzazione di UDTA (Unità Di Trattamento Aria) destinate all'impianto nucleare di Montalto di Castro. |
| Date (da – a) | 1993 – 1991 |
| • Datore di lavoro | EDRASrl - Milano |
| • Azienda o settore | Progettazione meccanica |
| • Tipo di impiego | Progettista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione di processo e strutturale per i clienti EDRA, tra i quali: Ansaldo, Snamprogetti, ENEL, Tecnimont, Aerimpinati, ecc. |

AREA SISTEMI D GESTIONE

- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | 1996 ad oggi |
| • Datore di lavoro | Prometeo Srl - Mantova |
| • Azienda o settore | Servizi di consulenza tecnica |
| • Tipo di impiego | Responsabile area Sistemi di Gestione |
| • Principali mansioni e responsabilità | Consulenza per il raggiungimento della certificazione ISO 9001 da parte di aziende produttive e società di servizi. Progetti di certificazione integrata con i seguenti schemi: ISO 14001 (Ambiente); OHSAS 18001 (Sicurezza); SA 8000 (Responsabilità sociale). |
-
- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | 2000 ad oggi |
| • Datore di lavoro | Sicon Oil & Gas SpA - Milano |
| • Azienda o settore | Main contractor realizzazione impianti di processo oil & gas |
| • Tipo di impiego | Quality Manager |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico part-time di QA Manager nell'ambito della progettazione e costruzione di impianti petrolchimici realizzati prevalentemente in medio oriente, quali:
EGDS. Dolphin Project. Engineering, Procurement and Construction activities relevant to the EGDS Upgrade Works Project – EPC Works For East & West Systems in Abu Dhabi.
ENI-OIL LIBYAN BRANCH. A/100 Low Pressure Facilities & Arrival Manifold Modification Project. Bu-Attifel – Libya.
Abu Dhabi Company for Onshore Oil Operations (ADCO). EPC for Bu Hasa Shuaiba Unit "H" Water Injection Enhancement.
ARABIAN POWER COMPANY (APC). Installation of 12" dim pipeline from Takreer Petrochemical Refining Plant to APC/ITM Umm Al Nar Power and Desalination Plant. |
-
- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | 1981 - 2005 |
| • Datore di lavoro | Edison SpA - Milano |
| • Azienda o settore | Estrazione e commercializzazione idrocarburi |
| • Tipo di impiego | Quality Consultant |
| • Principali mansioni e responsabilità | Sviluppo di Manuale qualità e Procedure relativamente alla Business Unit ASID-TEC. |



• Date (da – a)	2004
• Datore di lavoro	Tecnimont SpA – Milano
• Azienda o settore	Main contractor realizzazione impianti industriali e di processo
• Tipo di impiego	Quality Consultant
• Principali mansioni e responsabilità	Audits di seconda parte presso fornitori (Zeppelin, Nuovo Pignone, Siemens, Sulzer, York) di impianti e macchinari destinati ad impianti LDPE in Cina (Nanahy Project)
• Date (da – a)	1984 - 1991
• Datore di lavoro	JRC - Ispra
• Azienda o settore	Centro Europeo di Ricerca
• Tipo di impiego	Quality Consultant
• Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito della costruzione dell'impianto PEC (reattore veloce a sodio) in località Brasimone, vengono svolte attività di controllo e verifica dei documenti elaborati dal progettista (NIRA) e dai Fornitori principali, relativamente a sistemi strutturali ed elettromeccanici dell'impianto. Redazione ed implementazione delle procedure organizzative riguardanti il nuovo assetto dell'Ente)
• Datore di lavoro	JRC - Ispra
• Azienda o settore	Centro Europeo di Ricerca
• Tipo di impiego	Quality Consultant
• Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito della costruzione dell'impianto PEC (reattore veloce a sodio) in località Brasimone, vengono svolte attività di controllo e verifica dei documenti elaborati dal progettista (NIRA) e dai Fornitori principali, relativamente a sistemi strutturali ed elettromeccanici dell'impianto. Redazione ed implementazione delle procedure organizzative riguardanti il nuovo assetto dell'Ente)
• Datore di lavoro	Fergal SpA – Pogliano Milanese
• Azienda o settore	Carpenteria meccanica
• Tipo di impiego	Quality Consultant
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del Manuale della Qualità e delle procedure organizzative; supporto per la elaborazione di offerte; gestione dei rapporti con Clienti ed Enti ufficiali.
• Datore di lavoro	TEMA SpA – Milano
• Azienda o settore	Dipartimento HSE di ENI
• Tipo di impiego	Quality Consultant
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione di compatibilità ambientale del polo industriale di Priolo (Sicilia orientale), previa censimento delle attività industriali. Applicazione dei modelli computerizzati per valutazioni di impatto.
• Date (da – a)	1981 - 1984
• Datore di lavoro	Belleli SpA - Mantova
• Azienda o settore	Carpenteria meccanica e reattori chimici
• Tipo di impiego	Quality Consultant
• Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore del Responsabile Garanzia Qualità (GQ). Elaborazione ed implementazione dei Manuali e delle Procedure di GQ presso le unità del gruppo (Stabilimenti di Mantova e Taranto, Divisione Montaggi, Sede centrale)



• Date (da – a)	2002 – ad oggi
• Datore di lavoro	Prometeo Srl - Mantova
• Azienda o settore	Servizi di consulenza tecnica
• Tipo di impiego	Tecnico Competente in acustica
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile tecnico per i servizi di consulenza nel campo della acustica in ambiente di lavoro, acustica ambientale, acustica architettonica.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Misure di rumore in ambiente di lavoro.○ Previsione/valutazione di impatto e clima acustico.○ Requisiti acustici passivi dei materiali, collaudi acustici.○ Modelli 3D, mappe acustiche, progettazione acustica di ambienti (auditorium, locali pubblici...)

QUALIFICHE

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nel 1979.

Iscrizione (con anzianità dal 1984) all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova al n. 825 fino al 2013.

Abilitato dal 1998 al 2013 alla funzione di Responsabile Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96 a seguito del corso di 120 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Mantova e successivi aggiornamenti ai sensi del D. Lgs. 81/2008.

Iscritto dal 1999 al 2013 nell'elenco del Ministero dell'Interno dei soggetti abilitati al rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n. 818/1984 (Prevenzione Incendi).

Iscritto dal 2002 nell'elenco della Regione Lombardia dei soggetti abilitati come "Tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale.

Iscritto dal 2018 nell'elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (TCA) al n. 1816 del 10-12-2018.

Responsabile Gruppo di Verifica Ispettiva (Sistemi Qualità ISO 9000). Corso 40 ore valutazione programmi di Garanzia della Qualità tenuto da ENEL. – Rocca di Papa (Roma), 1982. Corso 40 ore valutazione dei Sistemi Qualità mediante Verifiche Ispettive – Milano, 9-13 giugno 2003 – Corso SGS qualificato da CEPAS e da AICQ-SICEV.

Membro fino al 2013 della Commissione Qualità della Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia.

LINGUE

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

PUBBLICAZIONI

Milano, 1986 - Memoria riservata "Qualità e gestione delle informazioni in una Società di Ingegneria" presentata alla Direzione Tecnimont in occasione di un seminario interno per Quadri e Dirigenti.



Ispra (VA), 1986 - Memoria "Total Quality rules" presentata durante gli "Ispra Courses".

Mantova, 1993 - "Analisi statistiche per la qualità" e "Auditing", memorie presentate durante due seminari organizzati dalla Associazione Industriali di Mantova.

Mantova, 1993 - Collaborazione abituale alla rivista "La Direzione", pubblicata e distribuita dal gruppo F&M.

Mantova, 1997 - Incarichi di docenza per corsi di formazione finanziati attraverso i contributi del Fondo Sociale Europeo.

Bologna, 2000 - Metodologie TQM per le Società di consulenza – Convegno nazionale AICQ "Qualità: cultura per il 2000.

QUALIFICAZIONE DELLA FIGURA DEL FORMATORE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Articolo 6, comma 8, lettera m-bis del D.Lgs 81/2008 – D.M. 6 marzo 2013

Il sottoscritto Marco Goretti, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara di essere qualificato come formatore per la salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D.M. 6 marzo 2013 in quanto in possesso di:

a) Prerequisito - Laurea in ingegneria nucleare

b) Criterio 1° - Precedente esperienza, come docente esterno per almeno 90 ore negli ultimi tre anni dalla data di entrata in vigore del decreto relativamente alle seguenti aree tematiche:

- Area 1 : area normativa / giuridica / organizzativa

- Area 2 : area rischi tecnici / igienico sanitari

Ai fini dell'aggiornamento professionale dichiaro di aver effettuato un numero minimo di almeno 24 ore di docenza nelle aree tematiche sopra indicate successivamente alla data di entrata in vigore del decreto. Articolo 6, comma 8, lettera m-bis del D.Lgs 81/2008 – D.M. 6 marzo 2013

QUALIFICAZIONE DELLA FIGURA DEL FORMATORE PER L'USO DI PARTICOLARI ATTREZZATURE

Il sottoscritto Marco Goretti, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara di essere qualificato come formatore in qualità di docente per le attestazioni inerenti la formazione e l'addestramento all'uso di particolari attrezzature di lavoro, così come definito dall'accordo Stato Regioni del 22/02/2012

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000).

Io sottoscritto Marco Goretti, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Curtatone (MN), 11 dicembre 2019


FIRMA