

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome Giovanni Marchesoli

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 29/12/1962

Esperienza professionale

Date 1989 - 1991

Lavoro o posizione ricoperti assistente di direzione

Principali attività e responsabilità Mansioni tecnico commerciali nel campo dei controlli non distruttivi, monitoraggio e diagnostica, con particolare riferimento ai settori aeronautico e petrolifero

Nome e indirizzo del datore di lavoro TECMA S.p.A., via Milesi 5, Milano

Tipo di attività o settore Commercializzazione ed assistenza strumentazione per Controlli non Distruttivi (Ultrasuoni, Correnti Indotte Particelle Magnetiche, Liquidi Penetranti, Emissione Acustica).

Date 1991 - 1999

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere

Principali attività e responsabilità Ruolo tecnico-organizzativo nella Direzione "Sicurezza, Ambiente, Qualità e Radioprotezione". Auditor/Lead auditor per l'esecuzione di Verifiche Ispettive della qualità, salute-sicurezza ed audit ambientali, di 3^a e 2^a parte (di sistema e di commessa, in Italia ed all'estero), con particolare riferimento agli aspetti di audit ed assessment nelle attività di produzione energia (inclusa la produzione di energia elettrica a bordo delle piattaforme petrolifere).

Redazione di documenti del Sistema di Gestione Integrato Agip SpA.

Coordinatore del Gruppo di Lavoro per la redazione della documentazione del Sistema di Gestione Integrato (Sicurezza-Salute, Ambiente, Qualità e Radio-protezione) dell'Eni S.p.A. Divisione Agip

Nome e indirizzo del datore di lavoro Agip S.p.A., via Emilia 1, San Donato Milanese

Tipo di attività o settore Petrolifero (esplorazione e produzione)

Date 1999 - 2000

Lavoro o posizione ricoperti Quality-Health Safety Environmental Manager

Principali attività e responsabilità Ruolo tecnico-organizzativo. Gestione delle tematiche di qualità, sicurezza, ambiente del progetto Libya Gas Transmission System per la costruzione del gasdotto Green Stream (Tripoli-Gela).

Nome e indirizzo del datore di lavoro ENI Libya Gas Transmission System, via Emilia 1, San Donato Milanese (sede Italiana)

Tipo di attività o settore Petrolifero (esplorazione e produzione)

Date Dal 2000

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere libero professionista

Principali attività e responsabilità Consulente organizzativo, per qualità, ambiente, salute/sicurezza, energia, FSC. Dal 2012 ad oggi, in particolare, consulente per RSE Ricerca sul Sistema Energetico SpA con incarico di svolgere cicli annuali completi di audit interni sugli aspetti di qualità, ambiente, salute e sicurezza nelle attività di Ricerca nella produzione di energia elettrica anche da fonti alternative.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

Hoshin Sas, via Mecenate 10, Milano
Consulenze aziendali in settori vari

Istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute

27 marzo 1991
Dottore in Ingegneria Meccanica (indirizzo tecnologico)
Oltre alle competenze proprie della laurea, sono certificato da CEPAS come:
– “Responsabile Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Qualità” (nr. 80), per i settori EA 2 (estrazione di minerali), 7 (industrie cartarie), 17 (fabbricazione prodotti in metallo), 18 (Macchine ed impianti meccanici), 25 (produzione di energia), 28 (costruzione, installatori e manutenzione d'impianti), 29a (commercio all'ingrosso, al dettaglio ed intermediari del commercio), 29b (Riparazioni di cicli, motocicli e autoveicoli), 31a (logistica: trasporti, magazzinaggio e spedizioni), 34 (studi di consulenza tecnica, ingegneria), 35 (servizi professionali), 37 (formazione), 38f (assistenza sociale) e 39 (servizi pubblici).
– “Responsabile Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione Ambientale” (nr. 55), per i settori EA 2 (estrazione di minerali), 7 (industrie cartarie), 14 (prodotti in gomma e materie plastiche), 17b (fabbricazione prodotti in metallo), 18 (Macchine ed impianti meccanici), 25 (produzione di energia), 31a (logistica: trasporti, magazzinaggio e spedizioni), 35 (servizi professionali) e 39 (servizi pubblici) .
– “Responsabile del Safety Audit” (nr. 119), per i settori EA 2 (estrazione di minerali), 7 (industrie cartarie), 14 (prodotti in gomma e materie plastiche), 17b (fabbricazione prodotti in metallo), 18 (Macchine ed impianti meccanici), 28 (costruzione, installatori e manutenzione d'impianti), 31a (logistica: trasporti, magazzinaggio e spedizioni) e 35 (servizi professionali).
– “Responsabile di Audit di Sistemi di Gestione dell'Energia” (nr. 2), per i settori “Civile” ed “Industriale”.

Nel marzo 2014 ho partecipato al Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione Protezione (modulo C), realizzato ai sensi del D. Lvo 23.6.2003 nr. 195 e dell'Accordo Stato regioni del 26.1.2006 presso Assoservizi (prot. 1-14SIC MODULOC1).

Dal 18 al 20 giugno 2010 ho frequentato ad Atene il corso “IPC MLA Peer Evaluators Training”, tenuto dalla IPC International Personnel Certification Association, superando i relativi esami finali (certificato nr. 20102).

Dal 21 al 21 febbraio 2011 ho frequentato il corso “Gli standard FSC per la gestione della catena di custodia; formazione per la qualifica degli auditor” tenuto a Monza da ICILA.

Ho documentata esperienza nell'effettuazione di audit (di terza parte) sui sistemi di gestione per la qualità ed ambientali nel settore degli imballaggi, plastici e cartacei, inclusi quelli alimentari (secondo lo standard BRC) e per la conservazione dei prodotti alimentari in atmosfera modificata (M.A.P.), nonché di gestione per la qualità nel settore EA 33 “Tecnologia dell'informazione”, operando continuativamente come consulente nel settore dal 2003.

Dal 01/04/2015 Ingegnere Certificato QIng di 2° livello dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano come “Esperto di consulenza organizzativa e strategica. Consulenza, formazione e auditing di sistemi di gestione secondo ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, anche integrati”.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Politecnico di Milano (Università)
Laurea (quinquennale) vecchio ordinamento

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

Italiana
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto		Interazione orale		
Lettura		Produzione orale		
EN	C1		B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali e comunicative	<p>Sono capace di lavorare in gruppo, di redigere e gestire dei progetti, poiché, durante la mia carriera, ho avuto molteplici occasioni per lavorare in gruppo in vari Paesi, per misurarmi nei role-playing e coordinare team.</p> <p>Ho buone capacità di comunicazione ottenute sia attraverso corsi specifici (Public Speaking, Comunicazione a valore aggiunto, comunicazione d'aula) sia attraverso i ruoli ricoperti nelle aziende presso cui ho lavorato. Ho presentato inoltre numerose memorie presso congressi, in Italia ed all'estero, riguardanti tematiche di gestione per la qualità, la sicurezza e l'ambiente. Sono docente qualificato da CEPAS (Organismo di Certificazione del Personale) per le tematiche di Qualità, Sicurezza, Ambiente.</p>
Capacità e competenze organizzative e gestionali	<p>Ho frequentato, nel 1996 presso "l'Istituto di Aggiornamento e Formazione ENI" il corso di "Total Project Management".</p> <p>Nei frequenti soggiorni all'estero, anche in Paesi disagiati, ho affinato le capacità logistiche, di organizzazione e di project management acquisite nei corsi di formazione.</p> <p>In particolare ho operato come HSE-Q Manager del progetto green Stream, con budget di oltre 5 miliardi di dollari (nel 2000).</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Buone conoscenze meccaniche, strutturali e di project management. Conoscenza delle principali tecniche di Prove non distruttive (qualificato 1° livello Ultrasuoni, 2° livello Correnti Indotte e 2° livello radiografico). Ho ricoperto il ruolo di Vicepresidente dell'Associazione Italiana Prove non Distruttive. Esperto di Total Quality Management (affinate anche con soggiorni in Giappone) e di organizzazione aziendale in genere.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Discreta conoscenza dei principali pacchetti software in ambiente windows</p>
Altre capacità e competenze	<p>Presso "l'Istituto di Aggiornamento e Formazione ENI" ho frequentato, nel 1997, i moduli dei corsi "Global Oil Economics & Strategic Planning" e "Petroleum Project Evaluation & Investment Decision Making".</p>
Patente	<p>B, conseguita nel 1981</p>
Informazioni essenziali (da ripetere anche se riportate nei precedenti quadri)	
Laurea <i>(specificare se vecchio o nuovo ordinamento; per il nuovo ordinamento precisare se trattasi di laurea specialistica/magistrale a ciclo unico o laurea specialistica/magistrale)</i>	<p>Laurea (quinquennale) vecchio ordinamento conseguita presso il Politecnico di Milano in Ingegneria Meccanica, indirizzo Tecnologico, con una tesi sperimentale dal titolo "Indagine con Correnti Parassite, Rumore Barkhausen e Rosette Estensimetriche su Stati Tensionali Indotti in Acciaio Inox Bifasico".</p>
Data conseguimento	<p>27 marzo 1991</p>
Abilitazione all'esercizio della professione / iscrizione all'albo professionale	<p>Iscritto all'"Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano" (nr. 16813)</p>
Data conseguimento	<p>18 marzo 1992</p>
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	<p>Diplomato al III° "Quality Management Master", tenuto da "Qualital", (Consorzio Universitario in Ingegneria della Qualità) presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa</p>
Data conseguimento	<p>Novembre 1993</p>
Attuale attività professionale	<p>Ingegnere libero professionista</p>

Ulteriori informazioni

Nel 1995 ho ottenuto la qualifica di operatore Offshore dopo il superamento del corso "Further Offshore Emergency Training Course" tenuto ad Aberdeen (Scozia) da Rgit Survival Ltd, in conformità agli standard Opito.

Nel 1993, nel 1995, nel 1997 e nel 1999 sono stato eletto consigliere dell'organo di governo (Consiglio Direttivo) della Associazione Italiana Prove non Distruttive Monitoraggio e Diagnostica. Dal 1997 al 2003 ne sono stato Vicepresidente.

Dal 1997 al 2000 sono stato membro del Comitato Tecnico Scientifico del Consorzio Universitario in Ingegneria della Qualità (QUALITAL).

Dal 2001, dopo aver frequentato il corso tenuto dall'APQI "Associazione Premio Qualità Italia", sono stato nominato valutatore del "Premio Qualità Italia", per l'assessment delle imprese secondo lo schema di Total Quality Management dell'European Quality Foundation for Quality Management (EFQM). Nel 2002 sono stato nominato "valutatore senior" e nel 2003 "team leader", dopo aver frequentato i relativi corsi annuali di calibrazione.

Nel 2012, dopo aver frequentato il corso tenuto dall'APQI sono stato nominato valutatore del "Premio Imprese per la Sicurezza", per conto di Accredia.

Nel 2004 ho frequentato il "Corso di analisi sensoriale e Degustazione tematica dei vini" presso il Seminario permanente Luigi Veronelli. Nel Gennaio 2012 mi sono diplomato Sommelier AIS. Nel novembre 2012 ho partecipato al primo livello de la École de Champagne, organizzato dalla Associazione Italiana Sommelier e nel 2013 ho partecipato al secondo (e ultimo) livello della École stessa.

Corsi Recenti

Il 17 Settembre 2013 ho frequentato il seminario "La qualità negli appalti pubblici: Nuove regole per gli OdC. RT-05 Accredia", c/o Accredia Milano della durata di 4 ore

Il 6 Novembre 2014 ho frequentato il seminario "Il passaggio dalla EN 45001 alla ISO 17065: la naturale evoluzione degli Organismi di Certificazione di Prodotto", c/o ALPI Bologna della durata di 8 ore

Il 4 dicembre 2014 ho frequentato il corso "Verso la bozza finale (ISO/FDIS) della ISO 9001:2015, c/o UNI Milano della durata di 8 ore

Il 16 dicembre 2014 ho frequentato il corso "Gli adempimenti per le macchine e gli impianti già in servizio", c/o UNI Milano della durata di 8 ore

Dal 03 al 05 febbraio 2015 ho frequentato il "Corso di Formazione in materia di Analisi Energetica", c/o RINA Genova della durata di 16 ore.

Dal 5 al 19 Febbraio 2015 ho frequentato il corso (12 ore) "ISO 31000:2010. Gestione del Rischio Internal Auditor" presso l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, superando il relativo test di apprendimento

Il 13 gennaio 2016 ho frequentato il corso "Sistemi di gestione per l'ambiente e la nuova norma di riferimento Le novità della Norma ISO 14001:2015" corso qualificato da AICQ SICEV Certificato n./ nr. 018/2016, superando il relativo test finale

Il 14 gennaio 2016 ho frequentato il corso "Sistemi di gestione per la qualità e la nuova norma di riferimento Le novità della Norma ISO 9001:2015" corso qualificato da AICQ SICEV Certificato n./ nr. 065/2016, superando il relativo test finale.

Il 28 gennaio 2016 ho frequentato il corso "La ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti NUOVI CONTENUTI E AUDIT" corso organizzato da ANCIS, con la docenza dell'Arch. Nicola Gigante

Il 30 aprile 2016 ho frequentato il corso "Società di servizi energetici (Esco): la norma UNI CEI 11352" organizzato da ANCIS, con la docenza dell'Ing. Daniele Ferrero (EGE certificato), della durata di 8 ore, superando il relativo test di apprendimento.

Dichiarazione

Consapevole della responsabilità penale cui posso andare incontro nel caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più corrispondenti a verità, ai sensi degli artt. 46, 47, e 76 del D.P.R. n. 445/2000 così come modificato dall'art. 15 della Legge n. 289/2002, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione è resa e che, al riguardo, competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art.13 della medesima legge.

La firma è autenticata secondo le modalità indicate dall'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 nr. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa).

Firma