

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

nome **De Maria Egon**
data di nascita 8 agosto 1970
luogo di nascita Rivoli (TO)
residenza Località Cremaschina, 5/E - 25015 Desenzano del Garda (BS)

DATI DITTA

nome **ing. Egon De Maria**
indirizzo Località Cremaschina, 5/E - 25015 Desenzano del Garda (BS)
C.F. DMRGNE70M08H355N
part. IVA 02122640986
contatti tel. e fax: 030 9196758
cellulare: 339 2238096
e-mail: egondm@yahoo.it
iscrizione Ordine Ingegneri iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 17/04/2000 al n. 3425

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- dal 2013 **Lead auditor dei Sistemi di gestione della qualità ISO 9001**
svolgimento di audit di terza parte per la valutazione dei Sistemi di gestione della qualità per conto dell'Ente di Certificazione Certiquality s.r.l.
Qualifica di Lead Auditor secondo la Norma ISO 9001 per i seguenti settori economici (codici EA)
- 39b - altri servizi pubblici, sociali e personali
 - 39a - smaltimento dei rifiuti solidi, delle acque di scarico e simili
 - 37 - istruzione
 - 36 - pubblica amministrazione
 - 35 - servizi professionali d'impresa
 - 33 - tecnologia dell'informazione
 - 32 - intermediazione finanziaria, attività immobiliari, noleggio
 - 29c - riparazione di beni personali e per la casa
 - 29a - commercio all'ingrosso, al dettaglio e intermed. del commer.
 - 24 - recupero e riciclo
 - 14 - prodotti in gomma e materie plastiche
- dal 2011 **implementazione di Sistemi di gestione della qualità secondo la Norma ISO 9001**
Campi di applicazione:
- organizzazioni operanti nel campo del trasporto e della gestione dei rifiuti, con produzione e commercializzazione di materie prime secondarie
- Attività svolte:
- analisi dell'organizzazione e dei processi
 - implementazione del Sistema di gestione della qualità
- dal 2011 **Lead auditor dei Sistemi di gestione della produzione di Rottami End of Waste mediante recupero di rifiuti di ferro, acciaio, alluminio, rame, vetro (Regolamenti UE 333/2011, 1179/2012, 715/2013)**
svolgimento di audit di terza parte per la valutazione dei Sistemi di gestione per conto dell'Ente di Certificazione Certiquality s.r.l. presso ditte operanti attività di recupero rifiuti

dal 2011

implementazione di Sistemi di gestione della produzione di Rottami End of Waste mediante recupero di rifiuti di ferro, acciaio, alluminio, rame, vetro (Regolamenti UE 333/2011, 1179/2012, 715/2013)

Campi di applicazione:

- organizzazioni operanti nel campo del recupero dei rifiuti

Attività svolte:

- implementazione del Sistema di gestione
- formazione delle funzioni operanti nel Sistema di gestione
- effettuazione di audit interni
- assistenza nella fase di Certificazione da parte dell'Ente di certificazione
- rinnovi annuali

dal 2006

Lead auditor dei Sistemi di gestione ambientale ISO 14001 ed EMAS

svolgimento di audit di terza parte per la valutazione dei Sistemi di gestione ambientale per conto dell'Ente di Certificazione Certiquality s.r.l.

Qualifica di Lead auditor secondo la Norma ISO 14001 per i seguenti settori economici (codici EA)

- 39b - altri servizi pubblici, sociali e personali
- 39a - smaltimento dei rifiuti solidi, delle acque di scarico e simili
- 37 - istruzione
- 36 - pubblica amministrazione
- 35 - servizi professionali d'impresa
- 33 - tecnologia dell'informazione
- 32 - intermediazione finanziaria, attività immobiliari, noleggio
- 29c - riparazione di beni personali e per la casa
- 29a - commercio all'ingrosso, al dettaglio e intermed. del commer.
- 24 - recupero e riciclo
- 14 - prodotti in gomma e materie plastiche

Qualifica di Lead auditor secondo il Regolamento EMAS per i seguenti settori economici (codici NACE)

- 92 - attività riguardanti le lotterie, le scommesse, le case da gioco
- 84 - amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria
- 81.29 - Altre attività di pulizia
- 70 - attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale
- 39 - attività di risanamento e altri servizi di gestione dei rifiuti
- 38 - attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali
- 37 - gestione delle reti fognarie
- 22 - fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche

Audit secondo la Norma ISO 14001 effettuati come Auditor per i seguenti ulteriori settori economici (codici EA)

- industrie tessili (EA 4)
- tipografie (EA 9)
- trasporti (EA 31A)

dal 2004

certificazione dei Sistemi di gestione della salute e sicurezza secondo la Specifica Tecnica OHSAS 18001

Campi di applicazione:

- organizzazioni operanti nel settore dello stampaggio gomma
- organizzazioni operanti nel settore del recupero e dello smaltimento rifiuti

Attività svolte:

- identificazione dei pericoli e valutazione dei rischi sul lavoro e redazione del relativo Documento (DVR)
- implementazione del Sistema di gestione della sicurezza e della salute,
- formazione delle funzioni operanti nel Sistema di gestione
- effettuazione di audit interni
- assistenza nella fase di Certificazione da parte dell'Ente di certificazione
- rinnovi annuali

dal 2001

autorizzazione alla gestione dei rifiuti

autorizzazione alla realizzazione dell'impianto e all'esercizio delle operazioni (D.Lgs. 152/2006, regime ordinario ex art. 208/regime semplificato ex art. 216)

Campi di applicazione:

- aziende operanti nel settore del recupero e dello smaltimento rifiuti (principalmente carta, metalli, vetro, inerti da costruzione, RAEE) e recupero energetico da rifiuti
- aziende operanti nel settore della rottamazione dei veicoli a motore

Attività svolte:

- coordinamento della fase progettuale
- redazione dell'istanza e dei relativi allegati tecnici e amministrativi
- partecipazione alle Conferenze dei Servizi
- coordinamento della fase di avvio dell'attività

dal 2001

Valutazione di impatto ambientale (VIA)

VIA Regionale e verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA ai sensi della parte II del .Lgs. 152/2006

Campi di applicazione:

- aziende operanti nel settore del recupero e dello smaltimento rifiuti (principalmente carta, metalli, vetro, inerti da costruzione, RAEE)

Attività svolte:

- progettazione degli interventi
- redazione dello studio di impatto ambientale
- assistenza al proponente nella fase di istruttoria tecnica e partecipazione alle Conferenze dei Servizi
- coordinamento della fase di realizzazione del progetto

dal 1999

certificazione ambientale:

Certificazione secondo la Norma UNI EN ISO 14001 e Registrazione ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009 "EMAS":

Campi di applicazione:

- organizzazioni operanti nel campo della gestione dei rifiuti
- organizzazioni operanti nel settore dello stampaggio gomma
- organizzazioni operanti nel settore della sicurezza antincendio
- Comuni
- Azienda Servizi Comunali

Attività svolte:

- valutazione dello stato iniziale dell'organizzazione
- redazione del piano per il raggiungimento della conformità normativa
- raccolta ed elaborazione dei dati ambientali e redazione dell'Analisi ambientale iniziale
- implementazione del Sistema di gestione ambientale
- formazione delle funzioni operanti nel Sistema di gestione ambientale
- effettuazione di audit interni
- redazione della Dichiarazione ambientale (quando applicabile)
- assistenza nella fase di Registrazione/Certificazione da parte dell'Ente di certificazione/dell'Ente di verifica accreditato e del Comitato EMAS
- aggiornamenti annuali

dal 1999

Sicurezza sul lavoro

valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore

Campi di applicazione:

- varie tipologie di aziende

Attività svolte:

- esecuzione del rilievo fonometrico
- redazione della relazione di valutazione

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

2004 e 2005

- docente al corso di formazione "Consulente di impresa per la tutela dell'ambiente e la gestione dei rifiuti" organizzato da FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche) di Milano

1999

- docente a corsi di informatica di base

dal 1984 al 1999

- (a tempo parziale) barista, aiuto cuoco, addetto reception, collaborazione con la direzione presso struttura alberghiera

ABILITAZIONI

aprile 2013

- Lead auditor di III parte di Sistemi di gestione qualità ISO 9001

novembre 2012

- auditor interno di Sistemi di gestione qualità ISO 9001

maggio 2008

- Lead auditor per audit di III parte dei Sistemi di gestione ambientale ISO 14001 ed EMAS

maggio 2004

- auditor interno dei Sistemi di gestione ambientale ISO 14001 ed EMAS



ING. EGON DE MARIA

FORMAZIONE EXTRASCOLASTICA

- novembre 2012 • Seminario "I combustibili solidi secondari (CSS) e la normativa nazionale" presso Fiera Ecomondo - Rimini
- novembre 2011 • Corso di auditor Sistemi di gestione qualità ISO 9001 (presso Certiquality - Milano)
- dal 2006 • Corsi annuali di aggiornamento per auditor dei sistemi di gestione ambientale
- 2004/2005 • Corso di formazione per costruzione di database mediante software Access (presso il Centro di Formazione Professionale di Bergamo)
- maggio 2004 • Corso di Valutatore dei Sistemi di gestione ambientale ISO 14001/EMAS (presso Certiquality - Milano)
- ottobre 2000 • Campionamento delle Acque e Misure di Portata (organizzato dall'Università di Brescia – Facoltà di Ingegneria)
- ottobre 1999 • Sistemi di Gestione Aziendale per Qualità, Ambiente e Sicurezza (organizzato da Certiquality - Milano)
- dicembre 1997 • La Gestione e l'Upgrading degli Impianti a Fanghi Attivi (organizzato dall'Università di Brescia – Facoltà di Ingegneria)

TITOLI DI STUDIO

- 1999 • Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, conseguita presso il Politecnico di Milano, votazione 88/100, con una tesi sperimentale di argomento idrologico dal titolo "Determinazione numerica delle soglie pluviometriche di preallarme per alcune sezioni idrografiche del bacino dell'Arno"
- 1989 • Maturità scientifica conseguita presso il Liceo G. Bagatta di Desenzano (BS), votazione 56/60

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi • utilizzo di Windows e reti informatiche
- Database • progettazione mediante Microsoft Access
- MS Office • uso avanzato (Word: molto avanzato)
- linguaggi di programmazione • conoscenza di base di Fortran 90, col quale ho sviluppato il programma di simulazione utilizzato per la tesi di laurea
- conoscenza di base di Modula 2 (Pascal)
- Autocad • conoscenza di base (disegno 2D)

LINGUE STRANIERE

- inglese scritto • discreto
- inglese orale • sufficiente

ALTRE INFORMAZIONI A CARATTERE PROFESSIONALE

- spiccata capacità di redigere documenti tecnici in linguaggio chiaro e graficamente curati
- attitudine ad operare in collaborazione con organizzazioni dotate di sistemi di gestione

INTERESSI EXTRAPROFESSIONALI

- letture di saggi di argomento storico (principalmente storia contemporanea), filosofico, scientifico, e di romanzi di vario genere
- sport, principalmente corsa, bici, nuoto

Desenzano del Garda, 05/02/2014

ing. Egon De Maria