Curriculum vitae

Marzio Francesco Matta

Aggiornato a maggio 2021

**Competenze maturate**

Consulenza tecnica sistemi di gestione, qualità, ambientale, sicurezza sui luoghi di lavoro, energetica.

**Titoli di studio**

Laurea Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio indirizzo “Difesa del Suolo” presso il

Politecnico di Torino, con votazione 107/110 (1999).

Diploma Maturità Scientifica presso l’istituto I.T.C. “Blaise Pascal” di Giaveno (1992).

**Qualifiche, specializzazioni**

Iscrizione ordine Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8843 k (2002).

Qualifiche 2016 – “Esperto in Gestione dell’Energia” settore “INDUSTRIALE”, a seguito di corso e

esame (40 ore) e superamento esame – Certificato n° EGE1943 presso Organismo di

certificazione KHC.

2013 – “Valutatore sicurezza di terza parte OHSAS 18001”, a seguito di corso e esame

(48 ore) riconosciuto CEPAS presso BUREAU VERITAS.

2011 – Acquisizione della qualifica di RSPP a seguito di corso specifico erogato

dall’Ordine degli Ingegneri di Torino, relativo a tutti i codici ATECO.

2006 - Rilascio da parte della Camera di Commercio di Torino della qualifica di

“Accertatore per la sicurezza per gli impianti ai sensi della L.46/90)” per impianti di

generazione calore, distribuzione combustibili gassosi, impianti elettrici.

2006 – “Qualifica per incarico con il ruolo di RGVI, su mandato rilasciato da CERMET,

in riferimento allo schema ISO 14001.

2003 - “Valutatore ambientale di terza parte”, a seguito di corso e esame (48 ore)

riconosciuto CEPAS presso CERMET.

2003 - “Docente in materia di progettazione ed installazione di impianti termici

solari” a seguito di corso (20 ore) realizzato da AMBIENTE ITALIA S.r.l. nell’ambito del

progetto Altener Europeo Qualisol – Installer qualification on solar heating system,s

in collaborazione con la Provincia di Torino.

2002 - “Consulente per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose (Direttiva

96/35/CE)” (ADR), rilasciata a seguito di esame dalla Motorizzazione Civile di Torino,

e corso di 50 ore presso API Torino.

Consulente e auditor per Sistemi di Gestione Ambientale secondo i requisiti UNI EN

ISO 14001.

Consulente e auditor per Sistemi di Gestione della Qualità secondo i requisiti UNI EN

ISO 9001, ISO/IEC 17025 per i laboratori di prova, UNI ISO/TS 22163 per applicazioni

ferroviarie

Consulente e auditor per Sistemi di Gestione Sicurezza secondo i requisiti UNI EN

ISO 45001.

Esperto Gestione dell’Energia (EGE) ai sensi della norma UNI CEI 11339 e

Consulente per Sistemi di Gestione Energia secondo i requisiti ISO 50001.

Incarico RSPP ai sensi dell’art.2 comma 1 lettera f) del D.Lgs.81/2008.

Consulente per Sistemi di Gestione Energia secondo i requisiti ISO 50001.

Consulente per Trattamento dati personali secondo il Regolamento 2016/679 GDPR.

Accertatore della sicurezza degli impianti a gas in attuazione delle delibere AEEG

40/04 e s.m.i.

**Conoscenze generali**

Lingue Inglese discreto (scritto e parlato)

Francese discreto (scritto e parlato)

Informatica Buona conoscenza degli applicativi:

- Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access

- Autocad

**Esperienza professionale**

2006 fino ad oggi Titolare e responsabile tecnico della società On s.r.l. di Rivoli (TO) (società di

ingegneria e consulenza alle imprese).

Responsabile tecnico del settore “sistemi di gestione”, “ambiente”, “sicurezza sul

lavoro”.

2006 fino al 2013

(chiusura società)

Titolare e responsabile tecnico della società DEDALO S.n.c. di Sangano (TO) (studio

di ingegneria e consulenza alle imprese).

Responsabile tecnico settore “sistemi di gestione”, “ambiente”, “qualità”.

2000-2006 Assunzione a tempo indeterminato presso la società SISA S.r.l. di Pinerolo (TO),

società di ingegneria e consulenza nell’ambito della gestione della sicurezza, qualità

e ambiente. Incarico di responsabile del settore Ambiente, Sicurezza e Qualità e

attività di formazione.

2000 - 6 mesi Stage presso il gruppo SKF Industrie S.p.A. stabilimento di Airasca (To). Supporto alla

gestione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 e QS 9000. Incarico di

implementazione del Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001 e supporto

al Servizio Prevenzione e Protezione.

1999 - 6 mesi Incarico dal Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino per la

messa a punto di modelli numerici per la progettazione di Cantieri Sperimentali

sotterranei in cave di pietra ornamentale.

1998 Incarico dal Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino e con il

Servizio Geologico della Regione Piemonte, per rilevamento delle superfici di rottura

**Prestazioni di natura continuativa:**

2000 fino ad oggi Assistenza tecnica continuativa ai fini della gestione ambientale, sicurezza sul lavoro,

qualità e energia nei seguenti ambiti: industriale, servizi, artigianale, edile, alimentare,

civile presso diverse organizzazioni

Consulenze tecniche ai fini autorizzativi e della gestione ambientale, energetica e

sicurezza relativamente ai seguenti aspetti: recupero e smaltimento rifiuti, scarichi idrici

civili e tecnologici, emissioni in atmosfera, derivazione di acqua pubblica, prevenzione

incendi, sostanze pericolose e gas tossici, AUA Autorizzazione Integrata Ambientale

IPPC, AUA Autorizzazione Unica Ambientale, Diagnosi Energetiche Art. 8 del D. Lgs. 4

luglio 2014, n. 102, Mobility Manager.

Consulenze tecniche in ambito di salute e sicurezza sul lavoro: redazione DVR,

sopralluoghi ambienti di lavoro, valutazioni specialistiche, formazione dei lavoratori.

2019 fino ad oggi Assunzione incarico esperto tecnico ambientale su incarico di società di consulenza

2014 fino ad oggi Assunzione incarico RSPP esterno ai sensi del D.Lgs. 81/08 presso le presso diverse

organizzazioni

2003-2008 Valutatore di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 per conto dell’ente di

certificazione

2005-2011 Incarico professionale per l’accertamento della sicurezza degli impianti a gas in

attuazione delle delibere AEEG 40/04 e s.m.i. per conto di società distributrice gas

Prestazioni di natura temporanea:

2003 Progettazione di ammodernamento opera di presa fluviale per bacino ad uso

idroelettrico e canale di deflusso minimo vitale e scala di risalita ittiofauna (in Perosa

Argentina (TO) – torrente chisone)

2003 Realizzazione della “Classificazione acustica del territorio” ai sensi della L.447/95 presso

il Comune di San Secondo (TO).

2003 Docenze in materia di impianti termici solari per conto della Provincia di Torino,

Confartigianato, C.N.A.elle frane verificatesi durante l’evento alluvionale del 1994 nelle Langhe.