CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: Antonello Maldari

Età: 44 anni

Professione: Ingegnere Meccanico

Data e luogo di nascita : 18-07-1974 a Bisceglie (BA) Residenza : Via Chieffi, 23 - 76121 Barletta (BT) Tel./Fax. 0883-532958 ; Cell. 347-5330571

E-Mail: antonellomaldari@libero.it

STUDI

- 1992: Maturità conseguita a pieni voti (60/60) presso il Liceo Scientifico Statale di Barletta.
- 1999: Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita con il massimo dei voti (110 e Lode) presso il Politecnico di Bari all'età di 24 anni.
- Tesi di laurea sperimentale in Fluidodinamica Computazionale, consistente nella progettazione di un Codice di Calcolo innovativo per la simulazione al calcolatore di flussi tridimensionali non viscosi applicati alle turbomacchine.
- 2000: Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari con il nº 5955.
- 2006: Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani con il nº 542.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA

- 2000: Frequenza del Corso di specializzazione per QUALITY SYSTEM MANAGER, della durata di 200 ore presso l'Associazione Italiana per la Qualità (A.I.C.Q.), inerente la progettazione e gestione di Sistemi Qualità conformi alle norme della serie ISO 9000 o ispirati a modelli più avanzati come il Total Quality Management (T.Q.M.).
- Superamento dell'esame finale necessario per l'iscrizione al registro europeo dei Quality System Manager, riconosciuto dalla European Organization for Quality (E.O.Q.).
- 2002: Frequenza del corso di formazione per AUDITOR AMBIENTALE, accreditato dal CEPAS, della durata di 40 ore presso l'Associazione Nazionale Garanzia della Qualità (A.N.G.Q.), inerente la pianificazione e conduzione di Verifiche Ispettive di Sistemi di Gestione Ambientale rispetto alla norma ISO 14001: 1996.

Superamento dell'esame di fine corso, necessario per l'iscrizione all'Albo Professionale degli AUDITOR AMBIENTALI certificati dal CEPAS.

■ <u>2002</u>: Frequenza del corso di formazione per **QUALITY AUDITOR**, accreditato dal CEPAS, della durata di 40 ore presso l'organismo di Certificazione Det Norske Veritas (**D.N.V.**), inerente la pianificazione e conduzione di Verifiche Ispettive di Sistemi di Gestione per la Qualità rispetto alla norma ISO 9001: 2000.

Superamento dell'esame di fine corso, necessario per l'iscrizione all'Albo Professionale dei QUALITY AUDITOR certificati dal CEPAS.

• <u>2004</u>: Frequenza di un corso di specializzazione in **PREVENZIONE INCENDI** autorizzato dal Ministero dell'Interno ai sensi della **Legge n° 818 del 1984**, tenutosi presso il consorzio universitario UNI.VERSUS di Bari della durata di 120 ore.

Superamento dell'esame di fine corso, necessario per l'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge n° 818/84.

- 2013: Frequenza di un corso di formazione per RSPP Modulo A, tenutosi presso ACCERTA S.p.A., della durata di 28 ore, ai sensi dell'Art. 32 del D.Lgs. 81/2008. Superamento del test di verifica dell'apprendimento.
- 2013: Frequenza di un corso di formazione per RSPP Modulo B, tenutosi presso ACCERTA S.p.A., della durata di 68 ore, ai sensi dell'Art. 32 del D.Lgs. 81/2008. Superamento del test di verifica dell'apprendimento.
- 2013: Frequenza di un corso di formazione per RSPP Modulo C, tenutosi presso ACCERTA S.p.A., della durata di 24 ore, ai sensi dell'Art. 32 del D.Lgs. 81/2008. Superamento del test di verifica dell'apprendimento.
- <u>2018</u>: Frequenza di un corso di aggiornamento per RSPP, tenutosi presso CENTRO ANFOS N°01564, della durata di 40 ore, ai sensi dell'Art. 32 del D.Lgs. 81/2008. Superamento del test di verifica dell'apprendimento.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1999-2000: Assunto immediatamente dopo il conseguimento della Laurea, ho ricoperto l'incarico di RESPONSABILE DI PRODUZIONE presso il "CALZATURIFICIO 5BI S.r.l." di Barletta, azienda produttrice di calzature antinfortunistiche certificate CE, svolgendo le seguenti mansioni:

- Pianificazione e controllo dei processi di stampaggio delle suole in poliuretano.
- Sviluppo e industrializzazione di nuovi sistemi poliuretanici.
- Gestione della Certificazioni CE delle calzature antinfortunistiche.
- Pianificazione e gestione delle manutenzioni a macchine ed impianti.
- Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione dell'impianto di captazione e depurazione delle emissioni in atmosfera, risultanti dalle attività produttive.

2001: Ho ricoperto l'incarico di **RESPONSABILE DELLA QUALITA'** sempre presso il "CALZATURIFICIO 5 BI S.r.l." di Barletta, occupandomi di quanto segue:

- Progettazione e documentazione di un Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla norma ISO 9001 (edizione 1994) senza alcun supporto esterno né interno.
- Formazione del personale a tutti i livelli per l'implementazione del Sistema.
- Conseguimento della Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità, rispetto alla norma ISO 9001 (edizione 1994), rilasciata dal D.N.V. Italia.
- Notevole contributo in termini organizzativi e di reingegnerizzazione dei processi aziendali.

<u>2002 - OGGI</u>: Ricopro l'incarico di **RESPONSABILE QUALITA', AMBIENTE E SICUREZZA** sempre presso il "CALZATURIFICIO 5 BI S.r.l.", dal 2012 non più come dipendente ma come consulente esterno, occupandomi di quanto segue:

- Adeguamento del Sistema di Gestione per la Qualità ed ottenimento della Certificazione rispetto alla norma ISO 9001.
- Supervisione e monitoraggio del Sistema di Gestione per la Qualità (controllo della documentazione, delle registrazioni della Qualità, analisi delle Non Conformità, gestione delle Azioni Correttive e Preventive, pianificazione e conduzione delle Verifiche Ispettive Interne, reporting alla Direzione sulle prestazioni e sulla efficacia del Sistema, monitoraggio della Customer Satisfaction e degli indicatori di prestazione del Sistema, pianificazione e gestione dei programmi di formazione/addestramento del personale, gestione dei programmi di miglioramento, etc).

- Progettazione, documentazione ed implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma ISO 14001, senza alcun supporto esterno né interno.
- Adeguamento dell'azienda alla legislazione ambientale applicabile ed ottenimento delle necessarie autorizzazioni amministrative.
- Conseguimento della Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale, rispetto alla norma ISO 14001: 1996, rilasciata dal D.N.V. Italia.
- Gestione di tutti gli aspetti ambientali associati all'attività ed ai prodotti dell'azienda (emissioni in atmosfera, gestione rifiuti, scarichi idrici, acque meteoriche, immissioni acustiche in ambiente esterno, amianto, consumi energetici, rapporti con gli Organismi di controllo, etc).
- Espletamento dell'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, prescritto dal D. Lgs. 626 del 1994, e gestione di tutto ciò che attiene alla sicurezza ed all'igiene sul lavoro (documento di valutazione dei rischi, piano di gestione delle emergenze, rilevazioni fonometriche, gestione della sorveglianza sanitaria, pianificazione ed erogazione della formazione/informazione del personale, gestione dei Dispositivi di Protezione Individuale, etc)
- Progettazione, documentazione ed implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro, conforme allo standard internazionale **OHSAS 18001**.
- Progettazione e direzione dei lavori di adeguamento dell'opificio alla normativa antincendio applicabile ed espletamento della pratica amministrativa per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi da parte del comando provinciale dei Vigili del Fuoco.
- Progettazione e direzione dei lavori di allacciamento alla fogna bianca, di realizzazione di una vasca di raccolta e di un impianto per la grigliatura, dissabbiatura e disoleazione delle acque meteoriche. Espletamento della pratica amministrativa per l'ottenimento della autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche.

 $\underline{2004 - OGGI}$: Ho fondato e gestisco una studio di consulenza aziendale che si è specializzato nei seguenti settori:

- Progettazione, implementazione e certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità, conformi alla norma UNI EN ISO 9001.
- Progettazione, implementazione e certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale, conformi alla norma UNI EN ISO 14001.
- Progettazione, implementazione e gestione di Sistemi di Gestione della Sicurezza, conformi agli standard internazionali BS OHSAS 18001 ed ISO 45001.
- Progettazione, implementazione e gestione di Sistemi di Gestione della Responsabilità Sociale, conformi allo standard internazionale SA 8000.
- Progettazione, implementazione e gestione di Sistemi di Gestione della Energia, conformi allo standard internazionale ISO 50001.
- Consulenza per il conseguimento della marcatura CE dei prodotti da costruzione, in conformità alla Direttiva 89/106/CE e relative norme armonizzate.
- Consulenza tecnica ed amministrativa in materia ambientale (gestione rifiuti, emissioni in atmosfera, imissioni acustiche in ambiente esterno, acque meteoriche, amianto, etc).
- Consulenza tecnica ed amministrativa in materia di Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs. 81/2008).
- Consulenza in materia di Appalti Pubblici di Lavori (individuazione gare d'appalto, predisposizione documentazione per partecipare alla gara, gestione del contratto d'appalto)
- Consulenza finalizzata all'ottenimento della Attestazione di Qualificazione S.O.A. necessaria per l'esecuzione di lavori pubblici (ex D.P.R. 207/2010 e successive modifiche).

Tale attività di consulenza è stata indirizzata ad imprese di costruzione, aziende meccaniche, imprese di installazione e manutenzione di impianti tecnologici, aziende tessili, produttori di materiali da costruzione, studi tecnici e di progettazione, etc.

Oggi, lo studio di consulenza da me gestito vanta una rosa di clienti costituita da oltre 150 aziende e rappresenta un punto di riferimento indiscusso a livello regionale soprattutto nel settore delle Attestazione SOA e delle Certificazioni aziendali.

LINGUE STRANIERE

• Buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza di tutti i più importanti software applicativi (Windows, Works, Word, Excel, Access, Power Point, ...) compresi alcuni Software per la Progettazione (AutoCad).
- Ottima conoscenza del linguaggio Fortran di programmazione.

Allego copia delle attestazioni che danno evidenza delle qualifiche professionali conseguite.

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679.

BARLETTA, 28/05/2019

DEGLI MG CONTROL OF THE PROPERTY OF AN TONELLO OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY