

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHIARATO MARGHERITA**
Indirizzo **VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ N°240**
Telefono **0415369498 Cell.: 3208635205**
E-mail **ing.chiarato@libero.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 23.12.1970

ISTRUZIONE

- Titoli di Studio Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova
Diploma di Maturità Scientifica
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 2001

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DAL 2001**
- Nome del datore di lavoro Fincantieri - Cantieri Navali Italiani S.p.a - Via delle Industrie N° 2 Marghera (VE)
Cantieristico/Navale
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnico acustica/vibrazioni
 - Gestione Sistema Qualità (ISO 9001 – 2008) ; L. Auditor Interno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - 2002 – Vibrazioni e Rumore: caratteristiche, rischi e tecniche dei monitoraggio
 - 2003 – Progettare in CAD MICROSTATION avanzato
 - 2003 – Utilizzo strumentazione SYMPHONIE/software DBBati per misure di Abbattimento Acustico e Rumore al Calpestio. Elaborazione dati/produzione di reportistica (01dB Italia)
 - 2005 – Q48G - VERIFICHE ISPETTIVE INTERNE DI UN SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' SECONDO LA NORMA UNI-EN ISO 19011
 - 2005 - ILLUSTRAZIONE DEI REQUISITI DELLA NORMA ISO 9001:2000
 - 2004/2005 – Utilizzo del Sistema Gestionale SAP
 - 2006 – Impianti di condizionamento – Parte aria
 - 2006 – Progetto F/C Economics – Bilancio/Classificazione costi/Budgeting
 - 2007 – Corso Sicurezza – Il lavoro al videoterminale
 - 2009 – La sicurezza sul Lavoro : Sistema di Prevenzione e Protezione – Informazione Formazione per Dirigenti e Preposti
 - 2008 – Formazione/Informazione sull'utilizzo di strumentazione per analisi spettrofotometriche XRF
 - 2009 – Miglioramento Continuo – Analisi 5 s e Visual Factory
 - 2010 – Legge 231
 - 2010 – Utilizzo strumentazione SOLO CHORALIS per misure di Abbattimento Acustico e Rumore al Calpestio (01dB Italia)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
buono

RUSSO (CORSO ANNUALE ESEGUITO PRESSO LA BENEDICT SCHOOL DI VENEZIA NEL 2000)

scolastico
scolastico
scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Conoscenza e utilizzo Sistemi operativi Windows, Pacchetto Office, PDF Creator;
- Cad-Microstation
- Conoscenza e utilizzo pacchetti PRODUZIONE e QUALITA', Sistema Gestionale SAP
- Conoscenza e utilizzo di softwares per rilievi di rumore aereo/rumore al calpestio (dBati, Choralis, NL22pB1) e rilievi di vibrazioni meccaniche (Software diagnostica Omnitrend; Analizzatore VIBEXPERT)

CAPACITÀ E COMPETENZE
LAVORATIVE

QUALITÀ

- Pianificazione/esecuzione di Audit della Qualità interni con la mansione di leader Auditor. Supervisione in Audit della Qualità effettuati da Enti Aziendali e Organismi di Certificazione per rinnovo/raggiungimento della Certificazione di Qualità (ISO 9001 – 2008)
- Redazione di rapporti di Audit.
- Gestione (analisi delle cause/risposta) non conformità rilevate dall'Ente di Certificazione nel corso delle visite ispettive eseguite
- Esecuzione di Expediting Tecnici presso fornitori per testare la conformità dei prodotti e/o valutare il successo di eventuali migliorie apportate su forniture viziate da non conformità di produzione
- Elaborazione di Procedure e Istruzioni di lavoro. Stesura di reports per Piani di Controllo qualità di produzione
- Gestione degli Indicatori di Qualità di produzione
- Elaborazione di Piani di controllo Qualità di Produzione
- Elaborazione e stesura di Specifiche di fornitura
- Formazione risorse per tematiche riguardanti il sistema qualità (gestione non conformità di produzione; istruzione su procedure e reports di controllo)
- Conoscenza ed applicazione metodologia Kaizen (Pianificazione, Implementazione, Follow-up)

ACUSTICA & VIBRAZIONI

- Misure di rumorosità aerea ed abbattimento acustico in ambiente esterno e interno unitamente a valutazioni sulla conformità dei valori riscontrati ai limiti stabiliti (limiti di legge/limiti fissati su Specifiche di Commessa di Impianti e macchinari in genere). Studio ed elaborazione degli eventuali interventi risolutivi/migliorativi.
- Pianificazione di campagne di misure di vibrazioni, programmazione strumentazione, esecuzione rilievi
- Stesura di relazioni tecniche concernenti le campagne di misura svolte.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Conoscenza e utilizzo di strumentazione dedicata all'esecuzione di rilievi di vibrazione su macchinari e impianti e all'esecuzione di rilievi di rumorosità aerea
- Conoscenza e utilizzo di strumentazione dedicata all'esecuzione di rilievi di abbattimento acustico e rumore al calpestio (SYMPHONIE, CHORALIS – 01dBItalia)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 del D.Lgs 196/2003

FIRMA

Chiarato Margherita

DATA

Mestre li, 23/09/2011