

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Marchese

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE

Settore Industriale

## POSIZIONE RICOPERTA

Gestione Sistema Informatico della Manutenzione \ Ufficio Tecnico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALENovembre 2017 alla data  
attuale**Gestione Sistema Informatico della Manutenzione \ Ufficio Tecnico****Duferdofin-Nucor S.r.l***Via Zona Industriale 98040 – Giammoro (ME)**www.duferdofin-nucor.com*

Raccolta ed elaborazione informazioni necessarie alla gestione delle attività di manutenzione e per il monitoraggio degli impianti – a rispetto di UNI 10584 : Sistema Informativo di Manutenzione (SIM).

Azioni tecniche, amministrative e gestionali, incluse le azioni di supervisore, previste durante il ciclo di vita di un'entità e destinate a mantenerla o riportarla in uno stato in cui possa eseguire la funzione richiesta.

Settore Siderurgico \ meccanico

Novembre 2013 – Novembre  
2017**Impiegato Ufficio Tecnico \ Responsabile Impianto Trattamento Acque****Duferdofin-Nucor S.r.l***Via Zona Industriale 98040 – Giammoro (ME)**www.duferdofin-nucor.com*

Responsabile supervisore impianto trattamento acque – manutenzione ordinaria e straordinaria.

Analisi, ricerca e risoluzione problemi impiantistici generici e specifici.

Collaborazione diretta con la figura manutentiva impiantistica.

Direzione opere in progetto meccaniche; direzione opere civili.

Progettazione meccanica parti singole o assiemi.

Sviluppo disegni costruttivi ed analisi di fabbricazione fino alla realizzazione del componente.

Gestione archivio disegni e progetti.



Maggio 2008 – Ottobre 2013

**Impiegato Ufficio Tecnico \ Manutenzione Meccanica**
**Duferdofin-Nucor S.r.l**

Via Zona Industriale 98040 – Giammoro (ME)

[www.duferdofin-nucor.com](http://www.duferdofin-nucor.com)

Analisi, ricerca e risoluzione problemi impiantistici generici e specifici.

Collaborazione diretta con la figura manutentiva impiantistica.

Direzione opere in progetto meccaniche e civili.

Progettazione meccanica parti singole o assiemi.

Sviluppo disegni costruttivi ed analisi di fabbricazione fino alla realizzazione del componente.

Gestione archivio disegni e progetti.

**Settore Siderurgico \ meccanico**

2006 - 2007

**Tirocinio**
**Sigma-Manutenzioni S.r.l.**

Via Camastrà, 37 – 98042 Pace del Mela (ME)

[www.sigmanutenzioni.it](http://www.sigmanutenzioni.it)

Ufficio Tecnico - Disegnatore industriale.

Gestione archivio disegni e progetti meccanici e edili.

Sviluppo disegni costruttivi ed analisi di fabbricazione fino alla completa realizzazione.

**Attività Centro Servizi Manutenzioni civili e industriali**
**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Settembre 2015 – Ottobre 2017

**Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**
*Votazione: 110 + Lode / 110*

Studiorum Universitas Messanae – Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria

Gestione innovazione tecnologica di processo e di prodotto;

Progettazione componenti meccanici, anche mediante l'utilizzo di materiali non convenzionali;

Manutenzione e gestione di macchine, controllo qualità;

Gestione dei processi produttivi, linee e reparti di produzione;

Ricerca e sviluppo;

Organizzazione aziendale.

Settembre 2003 – Aprile 2008

**Laurea in Ingegneria Industriale – Curriculum Meccanica**
*Votazione: 108 / 110*

Studiorum Universitas Messanae – Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria

Sviluppo di materiali tradizionali ed innovativi;

Processi di produzione e di trasformazione dei materiali;

Progettazione meccanica assistita al computer;

Affidabilità e controllo di qualità dei processi.

Settembre 1998 – Luglio 2003

**Diploma Superiore Perito Industriale per la meccanica**
*Votazione: 100 / 100*


- Istituto Tecnico Industriale Superiore "Verona Trento"  
Preparazione settore industriale e per la meccanica  
**Febbraio 2016** **Corso di Informazione, Formazione e Addestramento sull'utilizzo dei DPI di 3° categoria: imbracatura, autorespiratore e linee vita**  
Modulo teorico. Modulo tecnico-pratico.  
*Durata corso 6 ore*
- Maggio 2015** **Confindustria Messina: Corso di formazione e addestramento per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori industriali semoventi con conducente a bordo**  
Modulo giuridico-normativo. Modulo tecnico. Modulo pratico.  
*Durata corso 12 ore*  
**Confindustria Messina: Corso di formazione per operatori di carroponete**  
Modulo teorico. Modulo tecnico-pratico. - *durata corso 8 ore*
- Febbraio 2015** **Abilitazione A.N.CO.R.S. alla conduzione di Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano con e senza stabilizzatori**  
Tipologia corso: aggiornamento abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano con e senza stabilizzatori  
Normativa di riferimento: Accordo Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 – Art. 73 D.Lgs 81/08  
**Abilitazione A.N.CO.R.S. alla conduzione di gru per autocarro**  
Tipologia corso: aggiornamento abilitazione alla conduzione di gru per autocarro  
Normativa di riferimento: Accordo Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 – Art. 73 D.Lgs 81/08
- Dicembre 2012** **Attestato Corso "Sicurezza del Lavoro"**  
Modulo di formazione *specifico* della durata di 8 ore per settore *industriale* a rischio *alto* cod. ATECO 2007 (24.3)
- Giugno 2012** **Attestato corso modellazione solida geometrica assistita mediante software SolidWorks – 1° livello**  
presso Nuovamacut (Brescia) - durata corso 56 ore
- Luglio 2012** **Attestato di partecipazione "V Congresso SEA-MED"**  
Innovazione e Nautica sostenibile – presso Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria
- Giugno 2010** **Attestato A.N.CO.R.S. per gruista addetto alle gru edili e autogru**  
Corso teorico-pratico della durata di 8 ore (4 ore parte teorica – 4 ore parte pratica)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Predisposizione per svolgere funzioni lavorative di gruppo, maturata in molteplici situazioni, e collaborazione con diverse figure di settore.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università  
dell'Università della Ricerca



PON  
RICERCA  
E INNOVAZIONE



Università degli Studi di Messina

PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01\_00293

THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts

CUP B46C18000720005

Luogo e data Messina, 20/10/2019

Firma Mascherano Giuseppe

*Handwritten signature*