



Data di nascita: 23/09/1976

Contatti:



Luca Galardi

Ingegnere Meccanico

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ultimo impiego	01/04/2022 – attualmente in corso
Area di appartenenza	SALES
Lavoro o posizioni ricoperti	Product Line Leader
Principali attività e responsabilità	Sales Business Development
Nome e indirizzo azienda	NIDEC FIR INTERNATIONAL srl Casalmaggiore (CR)
Dimensione azienda	da 100 a 300 dipendenti
Numero di persone gestite	da 10 a 20 dipendenti
Tipo di attività o settore	Produzione macchine per il sollevamento settore edile
Impiego precedente	12/02/2016 – 31/03/2022
Area di appartenenza	OPERATIONS
Lavoro o posizioni ricoperti	BU Leader
Principali attività e responsabilità	Supply Chain Manager Manufacturing Manager Technical Office Manager
Nome e indirizzo azienda	NIDEC TEA srl Casalmaggiore (CR)
Dimensione azienda	da 10 a 30 dipendenti
Numero di persone gestite	da 10 a 30 dipendenti
Tipo di attività o settore	Produzione macchine per il sollevamento settore edile
Impiego precedente	01/10/2013 – 11/02/2016
Area di appartenenza	TECHNICAL OFFICE
Lavoro o posizioni ricoperti	Direttore Tecnico
Principali attività e responsabilità	Gestione Ufficio Tecnico Project Management Sviluppo nuovi prodotti Verifiche FEM Supporto area Commerciale
Nome e indirizzo azienda	CRE srl Casalmaggiore (CR)
Dimensione azienda	da 10 a 30 dipendenti
Numero di persone gestite	da 10 a 30 dipendenti
Tipo di attività o settore	Produzione carpenterie metalliche
Impiego precedente	15/05/2008 – 30/09/2013
Area di appartenenza	TECHNICAL OFFICE
Lavoro o posizioni ricoperti	Direttore Tecnico
Principali attività e responsabilità (primi 2 anni)	Analisi esigenze cliente e preparazione di offerta tecnica Sviluppo e management del processo di progettazione Riorganizzazione e gestione dell'ufficio tecnico. Preparazione e configurazione di un sistema integrato CAD 3D/GESTIONALE Progettazione e gestione commessa Verifiche strutturali
Principali attività e responsabilità (ultimi 3 anni)	Responsabilità e management del processo di saldatura Responsabile di cantiere delle commesse principali



Luca Galardi

Ingegnere Meccanico

Data di nascita: 23/09/1976

Contatti:



	Tutte le attività già elencate al punto precedente
Nome e indirizzo azienda	GREEN BLOCK srl Fontevivo (PR)
Dimensione azienda	da 25 a 50 dipendenti
Numero di persone gestite	da 10 a 15 dipendenti
Tipo di attività o settore	Produzione moduli prefabbricati
Impiego precedente	01/03/2006 – 14/05/2008
Area di appartenenza	SALES
Lavoro o posizioni ricoperti	Area Manager
Principali attività e responsabilità	Analisi esigenze cliente e preparazione dei test di prova. Sviluppo processo di prova del prodotto
Nome e indirizzo azienda	OVERMACH spa Parma (PR)
Dimensione azienda	da 100 a 300 dipendenti
Numero di persone gestite	da 10 a 20 dipendenti
Tipo di attività o settore	Commercializzazione macchine utensili
Impiego precedente	18/04/2004 – 28/02/2006
Area di appartenenza	TECHNICAL OFFICE
Lavoro o posizioni ricoperti	Responsabile Ufficio Tecnico
Principali attività e responsabilità	Responsabile di commessa RAQ - Responsabile Assicurazione Qualità
Nome e indirizzo azienda	FKL ENGINEERING srl Vigheffio (PR)
Dimensione azienda	da 10 a 30 dipendenti
Numero di persone gestite	da 10 a 20 dipendenti
Tipo di attività o settore	Servizi e consulenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corsi Specialistici

Titolo	Project Management
Titolo	Rapid Prototyping System
Titolo	Reverse Engineering System
Titolo	Quality System ISO 9001
Titolo	ISO 1040

Corso di Laurea

Titolo di studio	Laurea vecchio ordinamento
Indirizzo	Ingegneria meccanica
Istituto	UNISA (Università degli studi di Salerno)
Titolo della tesi	La prototipazione Rapida come strumento di Benchmarking
Votazione	110/110
Conoscenze tecnico-specialistiche	Esperienza rilevante nella realizzazione di un sistema Qualità ISO 9000 per azienda del settore metalmeccanico. Realizzazione di un software per il dimensionamento del sistema di pretensionamento dei raggi per bici da competizione.



Luca Galardi

Ingegnere Meccanico

Data di nascita: 23/09/1976

Contatti:



Attestato di esperienza acquisita su macchine di prototipazione rapida, avvenuta presso DIMEC (Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Salerno)

Maturità

Titolo di studio Maturità Classica
Istituto Liceo Classico "Dante Alighieri" di Agropoli SA
Votazione 46/60

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		B1	Utente autonomo
Inglese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo		

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		B1	Utente autonomo
Francese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo		

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CONOSCENZE INFORMATICHE

	Software	Grado conoscenza
Multimedia	Adobe Aftereffects	Discreto
	Shockwave/Flash	Discreto
Presentazioni	Adobe Acrobat	Ottimo
	MS Powerpoint	Ottimo
CAD 2D e 3D	Autocad	Ottimo
	SolidWorks	Ottimo
	Think Designer	Ottimo
	Magics	Ottimo
	Gbg	Ottimo
	Pro/E	Ottimo
	Top	Ottimo
Sistemi Operativi	Solid Edge	Ottimo
	MS-DOS	Discreto
	Windows NT	Discreto
	Windows ME	Ottimo
	Windows XP	Ottimo
Vari	Office	Ottimo
	MS Word	Ottimo
	IBM Via Voice	Ottimo
	Adobe Image Ready	Buono
	Photo-paint	Ottimo
	Photoshop	Buono



Luca Galardi

Ingegnere Meccanico

Data di nascita: 23/09/1976

Contatti:



Adobe Image Ready
Photo-paint

Buono
Ottimo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'ordine degli ingegneri di Parma

Leadership

Problem Solving

Patente B, disponibilità anche nel fare nuove patenti.

Disponibilità a medie e brevi trasferte nazionali ed internazionali, automunito.



Luca Galardi

Ingegnere Meccanico

Data di nascita: 23/09/1976

Contatti:



SCHEDE RIEPILOGATIVA

PROFILO

Esperienza e abnegazione nel manufacturing maturata in diversi settori industriali e speciale capacità nella ricerca di nuove opportunità per il miglioramento continuo, la riduzione costi e l'aumento di produttività.

10 anni di esperienza di progettazione meccanica maturati prima come progettista e project manager e poi come direttore tecnico in diversi settori industriali dall'impiantistica alimentare al sollevamento industriale e nuove tecnologie come macchine CNC e Rapid Prototyping/Manufacturing. Negli ultimi 2 anni esperienze in lean production e plant management maturate presso azienda multinazionale strutturata.

Esperienza nella gestione di sistemi di miglioramento continuo e riduzione costi con l'ausilio di strumenti di Micro-Management.

SKILLS PERSONALI

Commitment	●●●●●●
Problem Solving	●●●●●●
Leadership	●●●●●○
Communication	●●●●●○
Analyse	●●●●●○
Personnel Development/Training	●●●●●○
Planning	●●●●●○
Time Management	●●●●●○
Commitment	●●●●●○

SKILLS PROFESSIONALI

Lean Production	●●●●●○
Visual Management	●●●●●○
Continuous Improvement	●●●●●○
Cost Analysis & Accounting	●●●●●○
Project Management	●●●●●○
Industrial/Structural Engineering	●●●●●○
Calculation/FEM	●●●●●○
Product Design	●●●●●○
CAD 2D/3D	●●●●●●
Sales	●●●●●○
Negotiation	●●●●●○

SKILLS SOFTWARE

Top	●●●●●●
SolidWorks	●●●●●●
SolidEdge	●●●●●●
Pro/E	●●●●●●
PDM	●●●●●●
FEM Simulation	●●●●●○
Office Microsoft	●●●●●○
MRP	●●●●●○
Target	●●●●●○
DbWin	●●●●●○

LINGUE

English	●●●●●○
France	●●●●●○

ESPERIENZE LAVORATIVE

PLATFORM PRODUCT LEADER

Nidec TEA Srl – dal 2018 ad oggi

- P&L Manager
- Sales net Management
- New products Development
- Technical Management

PLANT MANAGER

TEA International Srl – dal 2016 al 2018

- Plant Management
- Supply Chain Management
- Manufacturing Management
- Technical Management

TECHNICAL DIRECTOR

CRE Srl – dal 2013 al 2016

- Technical Management
- FEM Analysis
- Project Management
- R&D

TECHNICAL DIRECTOR

GREEN BLOCK Srl – dal 2008 al 2013

- Technical Management
- R&D
- Project Management
- Italy Sales Manager
- FEM Analysis

ITALY SALES MANAGER

OVERMACH SpA – dal 2006 al 2008

- Italy Sales Manager
- Technical Support
- Project Management

PROJECT MANAGER

FKL ENGINEERING Srl – dal 2004 al 2006

- Product Design
- RAQ ISO 9000 System
- Project Management

FORMAZIONE e CORSI

Laurea: Ingegnere Meccanico Vecchio Ordinamento

Data: Maggio 2003

Voto: 110/110

Diploma: Maturità Classica

Data: Luglio 1995

Voto: 46/60

Corso: Project Management

Durata: 40 h

Corso: FEM analysis

Durata: 40 h

ATTESTATI

Attestato: Rapid Prototyping System

Rilasciato da: UNISA – Università di Salerno

Attestato: Reverse Engineering System

Rilasciato da: UNISA – Università di Salerno

Attestato: Quality System ISO 9001

Rilasciato da: Ri.Na.

Attestato: Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Parma

Rilasciato da: Ordine degli Ingegneri di Parma