

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



Applicazioni logistiche in ottica 4.0: il caso SOFIDEL S.p.a.

Dopo il primo modulo sulla robotica industriale, vi raccontiamo un caso concreto di automazione logistica di una eccellenza manifatturiera toscana.

29 marzo | ore 17

Saluti di benvenuto

 **Margherita Cerretelli:** Vice Presidente Gruppo Giovani Imprenditori CTN e Coordinatrice dell'iniziativa

Case History

 **Davide Giacomelli – SOFIDEL S.p.a.:** Panoramica del gruppo

 **Enza Maria Ferro – SOFIDEL S.p.a.:** Installazione magazzino automatico presso Sofidel Sweden

 **Mario Pesi – SOFIDEL S.p.a.:** Automazione magazzini tradizionali (Progetto I-Read)

 **Antonio Congi – SOFIDEL S.p.a.:** Valutazioni ed analisi "case history"

Conclusioni

 **Davide Trane:** Presidente Gruppo Giovani Imprenditori CTN

Moderatori:

 **Matteo Nicolai:** Giovane Imprenditore CTN

Per partecipare al primo incontro è necessario registrarsi all'indirizzo http://bit.ly/4x4AutomazioneIndustriale_2

Davide Giacomelli



Dopo aver conseguito la maturità a Lucca, si trasferisce prima a Cambridge (UK) e poi a San Diego in California. Spinto dall'ambiente prettamente capitalistico con una cultura improntata al futuro, all'innovazione e all'abbondanza di opportunità decide di studiare in America iniziando da un College in California a San Diego. Successivamente si trasferisce all'Università dell'Oregon dove si laurea in Economics. A seguito di un'opportunità lavorativa si sposta a Chicago, dove si laurea in Filosofia e successivamente completa un Master of Science in Business Analytics. A Luglio 2020 torna in Italia ed inizia a lavorare in Sofidel, azienda di famiglia, nel controllo di gestione.

Enza Maria Ferro



Laurea in Ingegneria Gestionale, Logistica e Produzione presso l'Università degli Studi di Pisa. 2012 – Oggi - Sofidel S.p.a.
Posizione – Logistics Coordination Officer

- Area Coordinamento Logistica Corporate - Analisi dati e ottimizzazione costi logistici e livello di servizio. Identificazione e sviluppo di soluzioni/network logistici e supporto al Planning Corporate per allocazione produzioni. Coordinamento attività uffici periferici. Area: Italia. In precedenza: Germania, Regno Unito, Svezia, Polonia.
- Area Progetti Supply Chain – Magazzini automatici - Transportation Management System - Ottimizzazione SKU/Stock, I-READ 4.0

Mario Pesi



Laurea in Ingegneria Elettronica presso Università degli studi di Pisa, MBA presso Edhec Business School Lille (FR). In Sofidel dal 1993, con esperienze nel settore Produzione e Supply Chain:

- Plant Manager presso lo stabilimento di Tassignano.
- Programmatore/Pianificatore della produzione presso lo stabilimento di Tassignano.
- Coordinatore della Pianificazione della produzione a livello di gruppo.
- Coinvolgimento in attività di M&A.
- Distacco negli stati Uniti (15 mesi) per coordinare la pianificazione della produzione del business americano e acquisizione azienda GBC.
- Con il rientro in Italia nel 2014, si occupa all'interno della Supply Chain di controllo dei costi, Budget degli investimenti, Budget dei Costi fissi, Budget delle vendite e della produzione e di nuovi progetti.

Antonio Congi



Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Pisa.

1999 - 2009: TWINERGY Spa (Bologna). Ultima posizione: Business Area Manager. Project Manager presso alcuni dei clienti più importanti dell'azienda. Coordinamento progetti di ricerca interni volti ad innovare l'offerta commerciale dell'azienda. Dal 2006 al 2009 Partner. Dal 2007 al 2009 membro del CDA.

2009 – Oggi: Sofidel S.p.a. (Lucca). Posizione attuale: Supply Chain Models Development Manager.

Ottimizzazione ed innovazione di processi e strumenti nell'ambito della Supply Chain.

Definizione e implementazione dei modelli di pianificazione e schedulazione della produzione adottati dal gruppo (Converting e Cartiere).

Definizione e implementazione delle procedure di gestione dei flussi di prodotto tra i nodi della network aziendale. Definizione e realizzazione di strumenti di simulazione della pianificazione su medio e lungo termine. Project Manager Progetto I-READ 4.0