

ENRICO ESPINOSA

Data di Nascita: 28/03/1965

Indirizzo: Via Carducci 220 – 24127, Bergamo, Italy

+39 335 127 5206

e.espinosa@e3group.eu www.e3group.eu

Laurea in Ingegneria Elettronica in 1991 presso l'Università Politecnica delle Marche

Fluent in English

SOMMARIO PROFESSIONALE, AMBITI DI SPECIALIZZAZIONE

Esperienza professionale nel settore industriale, prevalentemente manifatturiero, sia come manager che come professionista indipendente.

Analisi tecniche di impianti di produzione sia nell'aspetto di fattibilità, di efficienza e di costi.

Valutazione dei valori di impianti e di scorte.

Valutazione congruità tecnica di macchine, sistemi IT e impianti industriali a norma di legge.

Perizie tecniche Piano Nazionale Industria 4.0

ESPERIENZE DI LAVORO

Dal 2016 **Attività di Perizie Tecniche e Valutazioni Industriali**

Opero in tutta Italia come valutatore e perito nel settore valutazioni industriali rilasciando analisi e perizie tecniche giurate

- attestanti la congruità alle direttive ministeriali di Piano Industria 4.0;
- attestanti valori economici su impianti beni e scorte industriali.

Alcune aziende locali in cui opero e ho operato in questa attività: **Brembo, Lovato, Gruppo Scaglia, Gruppo Gapi, Gruppo Argomm, Scame Parre, Italgem, AcciaiTubi, Cotonificio Albini, Evoca, Persico, Zambaiti Parati.**

Dal 2013 al 2017 **Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo**

Dal 2013 al 2017 **Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo**

Responsabile della amministrazione economica dell'Ordine con l'incarico di redigere e revisionare il bilancio consuntivo e preparare il previsionale, gestivo i fondi e gli investimenti mi occupavo della politica di spesa e delle entrate.

Dal 2017 al 2018 **Incarico dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

Incarico di organizzare la preparazione a livello nazionale degli Ingegneri Professionisti per il piano Calenda su Industria 4.0. Impostazione dei requisiti necessari per i professionisti e per le aziende per le agevolazioni fiscali del piano Industria 4.0

Dal 2002 **Executive Temporary Management & Project Management**

Temporary Manager in ruoli esecutivi nel settore manifatturiero e industriale. Elaborazione strategie aziendali per lo sviluppo del mercato, per i prodotti tecnologici. Sviluppo ed esecuzione progetti di sviluppo, internazionalizzazione e delocalizzazione in Europa e Cina. Qui sotto riporto alcune esperienze più rilevanti degli ultimi 10 anni

- **TUV Sud (Ivrea):** analisi e processi interni organizzativi.
- **Audemars SA (Switzerland)** Microelectromechanical component company. Attività di ristrutturazione Aziendale.
- **Firas SPA (San Donà di Piave VE)** Azienda nel settore edilizio: Attività di pianificazione e ristrutturazione aziendale
- **Jabil Italia (Marcianise, Italy)** per conto di **Ericsson AB** ho gestito la loro pianificazione produttiva ed esecuzione nel sito del loro fornitore italiano di Jabil.
- **Gehrlicher:** Investitore tedesco sulle energie rinnovabili. Manager ad interim. Compiuti 20 milioni di euro

di investimenti all'anno dalla realizzazione di impianti fotovoltaici in base alle autorizzazioni governative.

- **MEC Electronics Manufacturer Group.** Gestione della strategia aziendale. Obiettivo sulla redditività Industriale.

from 2000 **Manufacturing Engineering Manager**

to 2002

Jabil Circuits, (Bergamo), leader mondiale nel campo dell'Electronics Contract Manufacturing.

- Responsabile dell staff di Ingegneri di produzione e di manutenzione impianti.
- Esperto di Product transfer e green field per I siti prduttivi Europei e Cinesi

from 1998 **Engineering Shift Manager**

to 2000

Micron Technology Avezzano (L'Aquila), leader mondiale della produzione di dispositivi a semiconduttori.

Ero responsabile in turno del controllo di processo e di sviluppo prodotto. Ero membro di un team internazionale per il trasferimento di processo e di sviluppo nuovi prodotti.

from 1994 **Process Engineer**

to 1998

Texas Instruments, (L'Aquila), leader mondiale dell'industria elettronica.

- Responsabile del Controllo del processo produttivo e dell'ottimizzazione della linea
- Introduzione delle metodologie Lean Production,
- Attività di trasferimento nei nuovi siti produttivi asiatici.

EDUCATION

from 1992 **Post laurea researcher**

to 1993

University of Michigan, Ann Arbor (USA)

- Research on Solid State Phisics and Optoelectronics research financed by US Navy

from 1991 **University of Bath**, Bath (England)

to 1991

- Specialization on optoelectronics