



# Gabriele Tassinari

## Dati Anagrafici

## Esperienze professionali

2015 DTS s.r.l. Italia

### Field Engineer

- Cura la verifica periodica e la realizzazione degli impianti di revisione periodica degli autoveicoli. Responsabile dell'omologazione prodotti presso il Ministero dei Trasporti di Roma.

2014 Libero Professionista Italia

### Progettista

- Cura la progettazione, e l'iter burocratico di impianti tecnologici ad energie rinnovabili. Esegue verifiche sul campo di efficienza degli impianti, revamping, O&M. Come esperto è nella lista degli ispettori che coadiuvano il Gestore dei Servizi Energetici nella verifica ispettiva sul campo degli impianti realizzati.

2008 - 2014 Work s.a.s. Italia

### Responsabile Tecnico

- Responsabile Tecnico cura la progettazione, e l'iter burocratico di impianti tecnologici ad energie rinnovabili (fotovoltaico eolico). All'attivo più di 900 impianti, inizia seguendo anche la commercializzazione e la direzione di cantiere per poi focalizzarsi sulla progettazione ed i rapporti con enti pubblici per la parte autorizzativa.

2002 – 2008 Cartec GmbH (Snap-on Equipment GmbH Testing Division)  
Germania

### Sales and Service coordinator

- Responsabile commerciale mercato Italia dei prodotti banchi prova freni auto, moto e Veicoli Industriali e banchi prova potenza auto e moto.
- Coordina rete di distributori.
- Responsabile assistenza tecnica sul territorio nazionale dei prodotti commercializzati.
- Collabora con l'ufficio Ricerca e Sviluppo tedesco per nuove soluzioni produttive.
- Coordina la gestione finanziaria mercato Italia con casa madre.
- Contribuisce alla formazione e realizzazione del budget mercato Italia con

report mensile.

- Coadiuvata all'omologazione prodotti presso il Ministero dei Trasporti di Roma.

1997-2001

SUN Electric Europe Amsterdam  
division of Snap-on Corporation.

Cinisello

### **Product Support Manager automotive equipment**

- Responsabile tecnico commerciale dei prodotti banchi prova freni auto, moto e Veicoli Industriali, prova potenza auto, assetti, bilanciatrici, smontagomme, ponti sollevatori, analizzatori gas, ricarica aria condizionata.
- Responsabile dell'omologazione prodotti presso il Ministero dei Trasporti di Roma.
- Coordinamento azienda SAEP per l'assistenza prodotto in Italia.
- Numerosi seminari in Germania, Spagna, Olanda, Irlanda per la progettazione e lo sviluppo e la commercializzazione dei prodotti

1996-1997

MAHA Italy s.r.l.

Faenza

### **Responsabile tecnico mercato Italia**

- Responsabile assistenza tecnica sul territorio nazionale.
- Responsabile tecnico commerciale dei prodotti banchi prova freni auto moto V.I. analizzatori gas e banchi prova potenza auto e moto e V.I..
- Responsabile dell'omologazione prodotti presso il Ministero dei Trasporti di Roma.
- Organizzatore di corsi per responsabile tecnico linee revisione con il patrocinio della Regione Emilia Romagna e della Comunità Europea.

### **In comune a tutte le esperienze professionali**

#### Dal 1997 ad oggi

- Consulente del gruppo di Lavoro del CSRPAD di Roma perfezionato con DD del 18.12.2002 per lo sviluppo della legislazione in materia di revisioni veicoli
- Numerosi dibattiti (relatore del seminario su "Il futuro delle revisioni" presso il centro fieristico di Bologna, relatore del seminario "Revisioni Motocicli" indetto dalla rivista Moto Tecnica a Milano) e articoli tecnici sulle riviste AutoTecnica e MotoTecnica.

### **Altre esperienze professionali**

- Anni 2000 - 2007 collaborazione al progetto di amplificatori per strumenti musicali, particolare focus sulla parte MIDI digitale; progettazione hardware e sviluppo software.
- Anno 2001 collaborazione al progetto e relativa realizzazione dell'hardware e del software per la gestione multimediale del museo Artè di Milano.
- Anno 2001 collaborazione al progetto e relativa realizzazione dell'hardware e del software per la gestione multimediale del Ferrari Shop di Maranello, Malpensa e Roma.
- Anno 2001 progetto e relativa realizzazione dell'hardware e del software di un prototipo, su richiesta del CSRPAD del Ministero dei Trasporti e con l'ausilio di un esperto in meccanica, di un banco prova velocità per ciclomotori.

### **Istruzione**

1987 - 1994

Università degli studi di Bologna

Bologna

- 
- Laurea in Ingegneria Elettronica con specializzazione in automazione e tesi in microelettronica. Votazione 97/100
  - Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere anno 1995 Bologna.

1981 – 1986                      Liceo Classico G.B. Morgagni                      Forlì

- Diploma di Maturità Classica. Votazione 57/60.

#### **Lingue**

- Inglese fluente/ottimo sia parlato che scritto. Spagnolo parlato.

#### **Conoscenze informatiche**

- Conoscenza approfondita dei pacchetti Microsoft Office e Autocad

#### **Interessi**

- Vela, golf, bonsai, computer, cucina.

Si autorizza al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali solo per le finalità e con le modalità precisate dalla legge 675/96.

