

Curriculum Vitae

Simonetta Cattaneo
Quality & Office Manager
Fondazione Torino Wireless



Inizio Attività: 1979

Titolo di studio: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano nel 1975

Lingue: Inglese parlato e scritto

Aree di Competenza: Project/Program Management, Quality Systems, Logistics and Operations

Ruoli e incarichi

Ho gestito progetti in svariati settori quali ICT, micro e optoelettronica, cartotecnica, materie plastiche, automotive, telecom e pubblica amministrazione.

Ho ricoperto ruoli di direzione e di consulenza in differenti contesti industriali.

Ho maturato esperienze significative nella gestione di progetti di adeguamento alle normative della qualità (ISO9001, TS16949), della sicurezza (I.626) e della responsabilità d'impresa (D.lgs. 231/01).

Ho sviluppato competenze specifiche nelle seguenti aree tematiche:

- Definizione di Sistemi Qualità e certificazione ISO 9001:vision 2008
- Gestione miglioramento dei processi aziendali
- Studi di Fattibilità, Risk Analysis di progetto, processo e prodotto e definizione di Contingency Plan.
- Program Management su progetti di sviluppo di nuovi prodotti (dispositivi elettronici e optoelettronici, dispositivi di automazione, RFID, controlli elettronici)
- Program Management di progetti di trasferimento di know-how, start up di linee di produzione e impianti automatizzati.
- Coordinamento di gruppi di problem solving, sia in ambiente tecnico sia organizzativo.
- Progettazione degli esperimenti e analisi dei modi di guasto (DOE e FMEA).
- Impianti di collaudo e di produzione computerizzati, linee di assemblaggio elettronico e optoelettronico.
- Assessment e Audit di fornitori.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.Lgs. 196/03

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Conoscenze Tecniche e Qualifiche

- ISO 9001; TS16949
- DOE e FMEA;
- SIX SIGMA;
- Statistical Process Control (SPC) e uso dello strumento Statgraphics.;
- Malcom Baldrige Award: qualifica di Internal Assessor;
- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (L.81/2008)
- Membro interno Organismo di Vigilanza (d.lgs. 231/01)
- Responsabile Programma Trasparenza (d.lgs. 33/2013)

Esperienze Professionali

2008 - oggi	<p>Quality and Office Manager presso la Fondazione Torino Wireless.</p> <p>Attività: Miglioramento del sistema integrato di gestione per la qualità (ISO9001, Dlgs.231/01, Sicurezza) e project management</p> <ul style="list-style-type: none">• Audit Organismo di Vigilanza• Miglioramento e gestione del sistema organizzativo• Gestione sistema informatico di project management (Attask)• Assistenza alle PMI del distretto ICT piemontese per partecipazione a bandi europei, nazionali e regionali• Analisi delle traiettorie tecnologiche in ambito sistemi embedded e smart factory
2004 – 2008	<p>Consulente tecnologie microelettroniche per lo sviluppo di prodotti presso la Fondazione Torino Wireless.</p> <p>Attività: gestione progetti di innovazione per PMI nel distretto ICT piemontese</p> <ul style="list-style-type: none">• Project management (Rubinetto intelligente, Irgal, Smart usb pen drive)• Due diligence tecnologica (analisi proposte progetto)• Gestione attività Design Center Torino
2002-2004	<p>Consulente aziendale su processi e qualità, per piccole e medie aziende manifatturiere lombarde. Attività: gestione progetti di riorganizzazione.</p> <ul style="list-style-type: none">• Analisi statistiche per sviluppo prodotti• Analisi e reingegnerizzazione dei processi aziendali,• Stesura delle procedure, istruzioni di lavoro e degli allegati,• Formazione al personale del Cliente,• Audit interni sui processi,• Preparazione per la visita di certificazione ISO 9001

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.Lgs. 196/03

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

2000-2002	<p>Responsabile ingegneria packaging in Corning-OTI, media azienda per la progettazione e produzione di componenti optoelettronici. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avvio e start up nuovo stabilimento packaging (allestimento camere pulite, alimentazioni speciali, accettazione e installazione impianti) • Analisi, ingegnerizzazione e rilascio dei processi di produzione, • Analisi e miglioramento delle rese di produzione, • Corsi di formazione.
1996-2000	<p>Responsabile qualità dei processi in Siemens-Icn, per la produzione di apparati per reti mobili. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica di fornitori e subfornitori di componenti elettronici e di parti meccaniche, • Audit di qualità e di processo presso gli stabilimenti in Italia e in Europa, • Contributo alla progettazione e realizzazione del sistema di indicatori dei processi aziendali (balanced score cards) • Emissione mensile report qualità a livello corporate.
1995-1996	<p>Responsabile qualità della Unità Fotonica della Italtel spa. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica di fornitori e subfornitori di componenti elettronici e di parti meccaniche, • Certificazione e qualifica di prodotto, • Avvio sistema raccolta dati di produzione e controllo di processo, • Corsi di formazione
1986 - 1995	<p>Responsabile ingegneria di processo della Italtel Tecnoelettronica, per la produzione di circuiti ibridi e circuiti stampati. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumento della capacità produttiva, • Introduzione del controllo statistico di processo sulle linee di produzione, • Trasferimento tecnologia e start up linea di produzione circuiti ibridi a BeiBei (Cina) • Trasferimento tecnologia e start up linea di produzione circuiti stampati a L'Aquila • Corsi di formazione
1979 - 1985	<p>Progettista e tecnologo dispositivi in film spesso e in film sottile, nel dipartimento R&D della SIT-Siemens. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studi di fattibilità e ingegnerizzazione dispositivi su quarzo, duroid, allumina, progettazione filtri SAW. • Studio e introduzione di nuovi processi di lavorazione

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.Lgs. 196/03

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

