

# THE SELF-STUDY TRAINING GUIDES



**Plexus Management Systems s.r.l.**

Corso Potenza, 15 – 10143 Torino  
Tel.: 011 5681954 – Fax: 011 734727  
Mail: [info@plexus-ms.com](mailto:info@plexus-ms.com)  
Web: [www.plexus-ms.com](http://www.plexus-ms.com)



**Codice: G01**

**Titolo: The Self-Study Training Guide “FMEA - Failure Mode and Effects Analysis”**

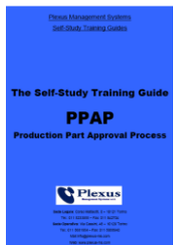
La guida è rivolta a tutti coloro che sono coinvolti nella realizzazione di attività di FMEA di progetto o di processo o hanno necessità di un manuale semplice ed immediato che permetta di approcciare l'argomento.

**Strutturata in riferimento al manuale AIAG “Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) – 4th edition”** pubblicato nell'estate del 2008, la guida alterna esercizi, nozioni ed esempi pratici, privilegiando un approccio estremamente concreto agli argomenti trattati e guidando il lettore alla compilazione della FMEA passo dopo passo.

**Formato: A5**

**Pagine: 170**

**Costo: € 50,00 (IVA inclusa)**



**Codice: G02**

**Titolo: The Self-Study Training Guide “PPAP – Production Part Approval Process”**

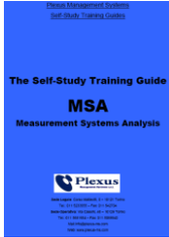
La guida è rivolta a tutti coloro che gestiscono in azienda l'attività di preparazione e di presentazione a cliente del PPAP o hanno necessità di un manuale semplice ed immediato che permetta di approcciare l'argomento.

**Strutturata in riferimento al manuale AIAG “Production Part Approval Process (PPAP) – 4th edition”** pubblicato nel 2006, la guida introduce al significato del PPAP, illustrando dettagliatamente i singoli requisiti e le modalità pratiche per il loro soddisfacimento. Completano il contenuto le sezioni relative ai requisiti PPAP per i “bulk materials”, i pneumatici e l'industria dei mezzi pesanti.

**Formato: A5**

**Pagine: 120**

**Costo: € 50,00 (IVA inclusa)**



**Codice: G03**

**Titolo: The Self-Study Training Guide “MSA – Measurement Systems Analysis”**

La guida traduce in un linguaggio semplice e comprensibile i requisiti relativi alla realizzazione degli studi di analisi statistica dei sistemi di misurazione riportati nel **manuale AIAG “Measurement Systems Analysis (MSA) – 3rd edition”**.

Si rivolge a tutti coloro che sono coinvolti in azienda in attività di gestione e validazione dei sistemi di misurazione, ma anche a chi partecipa alle attività di pianificazione avanzata della qualità nell’ambito del processo di APQP o a chi ha necessità di un manuale semplice ed immediato che permetta di approcciare l’argomento. Ricca di esempi e di casi studio, la guida affronta le modalità di analisi per i sistemi di misurazione per variabili e, brevemente, anche per i sistemi di misurazione per attributi.

**Formato: A5**

**Pagine: 139**

**Costo: € 50,00 (IVA inclusa)**



**Codice: G04**

**Titolo: The Self-Study Training Guide “Control Plan”**

La guida è rivolta a tutti coloro che devono preparare o gestire un piano di controllo nelle diverse fasi di vita di un prodotto (prototipo, pre-serie e produzione) o a chi ha necessità di un manuale semplice ed immediato che permetta di approcciare l’argomento.

Strutturata in riferimento al **manuale AIAG “Advanced Product Quality Planning (APQP) – 2nd edition”** pubblicato nel 2008, la guida fornisce al lettore tutti gli elementi necessari per una piena comprensione dei requisiti di ogni singola voce riportata sul piano di controllo, grazie agli esempi pratici utilizzati legati alla realtà operativa automotive.

**Formato: A5**

**Pagine: 108**

**Costo: € 50,00 (IVA inclusa)**



**Codice: G06**

**Titolo: The Self-Study Training Guide “Problem Solving Process”**

La guida è rivolta a tutti coloro che sono coinvolti, a diversi livelli, nel processo di definizione delle azioni correttive e dei piani di miglioramento, o a chi ha necessità di un manuale semplice ed immediato che permetta di approcciare l'argomento.

Strutturata in riferimento al **manuale AIAG “CQI 10 – Effective Problem Solving Guidelines”** pubblicato nel 2005, la guida fornisce al lettore un pratico supporto per il percorso da seguire nel processo di definizione e comprensione di un problema, analisi delle sue cause, definizione delle azioni correttive, verifica della loro efficacia e miglioramento continuo.

**Formato:** A5

**Pagine:** 168

**Costo:** € 50,00 (IVA inclusa)



**Codice: G07**

**Titolo: The Self-Study Training Guide “SPC – Statistical Process Control”**

La guida è rivolta a tutti coloro che desiderano comprendere meglio gli strumenti statistici disponibili per le fasi di studio, monitoraggio e miglioramento dei processi produttivi, o a chi ha necessità di un manuale semplice ed immediato che permetta di approcciare l'argomento.

Strutturata in riferimento al **manuale AIAG “Statistical Process Control (SPC) – 2nd edition”** pubblicato nel 2005, la guida fornisce al lettore un pratico supporto per l'introduzione e l'utilizzo delle carte di controllo, l'interpretazione della variabilità di processo e il calcolo degli indici di capacità. Alcuni esempi numerici completano il percorso didattico, fornendo casi concreti per facilitare non solo la comprensione, ma anche le prospettive applicative.

**Formato:** A5

**Pagine:** 132

**Costo:** € 50,00 (IVA inclusa)