[](https://it.smartsheet.com/try-it?trp=37353&utm_language=IT&utm_source=integrated+content&utm_campaign=/guide-to-lean-project-management&utm_medium=ic+lean+project+management+six+sigma+dmaic+methodology+root+cause+analysis+template+word+it&lpa=ic+lean+project+management+six+sigma+dmaic+methodology+root+cause+analysis+template+word+it)**METODOLOGIA SIX SIGMA DMAIC**

**MODELLO DI REPORT DI ANALISI DELLA CAUSA PRINCIPALE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SPIEGA IL PROBLEMA** | | | |
| **DATA IN CUI SI È VERIFICATO L'INCIDENTE:** | |  | |
| **INVESTIGATORE INCIDENTE:** | |  | |
| **RAPPORTO RCA AVVIATO DA:** | |  | |
| **DESCRIVI I DETTAGLI COMPLETI DELL'INCIDENTE DI SEGUITO: INCLUDE IL/I DIFETTO/I, NUMERO DI DIFETTI, CON QUALE FREQUENZA SI È VERIFICATO IL/I DIFETTO/I, ECC.** | | | |
|  | | | |
| **MISURE ADOTTATE (SE APPLICABILE)** | | | **DATTERO** |
| **D** | **1. Problema definito** | |  |
| **2. Processo mappato (se applicabile)** | |  |
| **M** | **3. Dati necessari raccolti** | |  |
| **4. Analisi di causa/effetto completata** | |  |
| **Un** | **5. Causa principale verificata con i dati** | |  |
| **6. Fasi sviluppate per soluzioni e prevenzione** | |  |
| **Io** | **7. Progetto pilota di attuazione completato** | |  |
| **8. Implementazione completata** | |  |
| **C** | **9. Piano di controllo/monitoraggio completato** | |  |
| **10. Documentate le lezioni apprese** | |  |

|  |
| --- |
| **MAPPATURA DEI PROCESSI** |
| **Vedere l'esempio DMAIC Problem Solving (che indica l'importanza di trovare le cause alla radice) di seguito:** |

Descrivi e misura il divario

Indagine completa di causa/effetto per classificare le cause alla radice

Gestire e mantenere il miglioramento dei processi

|  |
| --- |
| **Processo di indagine sugli incidenti** |
| **Vedere l'esempio di causa/effetto riportato di seguito:** |

****

|  |
| --- |
| **CONFERMA DELLA CAUSA PRINCIPALE** |
| **Utilizza i dati per confermare la causa principale di seguito:** |
|  |

|  |
| --- |
| **INDAGINE SULLA CAUSA PRINCIPALE** |
| **Vedere l'esempio di consigli per la risoluzione riportato di seguito:** |

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VANTAGGI IN TERMINI DI COSTI** | | | | | | | | | |
| **Vedi la ripartizione dei prezzi di seguito:** | | | | | | | | | |
| **Costo totale di emissione ripartito per anno** | | | | | |  | | **US$ 0,00** | |
| **% del problema decrescente** | | | | | |  | | **0%** | |
| **Costo totale della risoluzione potenziale** | | | | | |  | | **US$ 0,00** | |
| **Risparmio totale del primo anno** | | | | | |  | | **US$ 0,00** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PIANO DI ESECUZIONE** | | | | | | | | | |
| ***Indicati i membri del team, i tempi, la posizione e spiegate come di seguito:*** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOLUZIONE DI CONTROLLO** | | | | | | | | | |
| **Elencare la soluzione di controllo di seguito (includere l'analisi delle procedure):** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CONOSCENZE ACQUISITE** | | | | | | | | | |
| **Di seguito sono elencati esempi di conoscenze acquisite:** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEMBRI DEL TEAM CHE HANNO COMPLETATO L'INDAGINE** | | | |
| **TITOLO DI MEMBRO DEL TEAM** | **NOME** | **NUMERO DI LAVORO** | **NUMERO DI CELLULARE** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITÀ COMPLETATE** | | | | |
| **DATA ASSEGNATA** | **DATA DI SCADENZA** | **DATA DI COMPLETAMENTO** | **MEMBRO DEL TEAM** | **DETTAGLI ATTIVITÀ** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |