

31/07/2018

Piano Qualità –Modelli di documento

RICHIESTA DI MODIFICA / ORDINE DI MODIFICA

Breve descrizione della modifica

Sistema	Disegni	Documenti
Responsabile apparato (Project Engineer) NOME, COGNOME, Struttura		Project leader NOME, COGNOME, Struttura
Decisione Project Engineer <input type="checkbox"/> Modifica rifiutata <input type="checkbox"/> Modifica accettata senza conseguenze su altri sistemi <input type="checkbox"/> Modifica accettata con riserva (commenti da altri Project engineer, decisione finale Project Management)		Decisione Project Leader <input type="checkbox"/> Modifica Rifiutata <input type="checkbox"/> Modifica Accettata <i>Nota: Quando approvata la richiesta di modifica diventa Ordine di Modifica.</i>
Data Approvazione		Data Approvazione
AZIONI <ul style="list-style-type: none"> • Azione 1 – responsabile • Azione 2 - responsabile • Azione 3 - responsabile 		

Sommario

1	Situazione iniziale e introduzione	3
2	Descrizione dettagliata	3
3	Motivazioni	3
4	Impatto sui costi, pianificazione e performance.	3
5	Impatto su altri sistemi.....	4
6	Impatto sulle sicurezze convenzionali.....	4
7	Impatto sulla radioprotezione.....	4
8	COMMENTI DAL PROJECT ENGINEER (Responsabile dell'apparato)	4
9	COMMENTI DAL PROJECT LEADER (se applicabile)	4
10	COMMENTI DA ALTRI PROJECT ENGINEERS (se applicabile).....	4

1 Situazione iniziale e introduzione

In questo capitolo si descrive brevemente la situazione corrente degli apparati che sono coinvolti nella richiesta di modifica.

2 Descrizione dettagliata

In questo capitolo si descrive in maniera esaustiva e dettagliata la modifica che si desidera proporre.

3 Motivazioni

In questo capitolo si descrivono le motivazioni per la richiesta di modifica. Si dettaglia inoltre le conseguenze se la modifica non viene approvata e implementata.

4 Impatto sui costi, pianificazione e performance.

Descrizione del costo stimato per l'implementazione della modifica, la sua pianificazione e l'impatto rispetto alla pianificazione globale, si dettaglia inoltre l'impatto sulle performance funzionali dell'apparato.

	Descrizione	Note
Costi		
Personale		
Durata stimata		
Requisiti		
Performances		
Urgenza		

5 Impatto su altri sistemi

Sistema	Descrizione	Note
Altri apparati (apparati associati)		
Infrastrutture (edilizia, impianti, IT, controlli)		
Logistica		

6 Impatto sulle sicurezze convenzionali

Descrizione dell'impatto sulle sicurezze convenzionali (se applicabile)

7 Impatto sulla radioprotezione

Descrizione dell'impatto sulla radioprotezione (se applicabile)

8 COMMENTI DAL PROJECT ENGINEER (Responsabile dell'apparato)

9 COMMENTI DAL PROJECT LEADER (se applicabile)

10 COMMENTI DA ALTRI PROJECT ENGINEERS (se applicabile)

ORDINE DI MODIFICA

Azioni da implementare

Commenti

Stato Finale

- Modifica Implementata
- Modifica Abbandonata