



# Gestione delle Modifiche (MoC)

## Mantieni le Richieste di Modifica Sotto Controllo in Tutta l'Organizzazione



### Evita di saltare passaggi critici

Utilizza checklist personalizzabili per assicurare un monitoraggio accurato di ogni fase. Segui lo stato delle azioni in tempo reale grazie alla gestione automatizzata delle attività e alla libreria centralizzata delle richieste di modifica.



### Crea una tracciabilità completa per gli audit

Assicura la conformità e la prontezza agli audit con un tracciamento efficiente in ogni fase del processo. Rendi più rapide le verifiche automatizzando la documentazione e mantenendo registri chiari di tutte le modifiche.



### Previene i rischi associati alle modifiche

Conduci le valutazioni standardizzate dell'impatto e del rischio per anticipare le criticità e individuare le soluzioni alternative. Migliora la sicurezza degli impianti e riduci le probabilità di incidenti o deviazioni operative.



### Tieni Sotto Controllo Cosa Sta Succedendo

Segui l'avanzamento dei lavori in tutti i siti, individua i ritardi prima che si accumulino e assicurati che tutti lavorino con le informazioni aggiornate.

# Segui un processo standardizzato e trasparente per ogni richiesta di modifica

1. Crea la richiesta di modifica	2. Valuta l'impatto della modifica	3. Valuta i rischi e definisci le misure di controllo	4. Pianifica e metti in atto le azioni	5. Esegui la Verifica di Sicurezza Pre-Avvio (PSSR)	6. Valuta l'efficacia e monitora i risultati
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Registra i dettagli della modifica, definisci l'ambito e specifica i risultati attesi.</li><li>✓ Indica l'urgenza e stabilisci se la modifica è temporanea o permanente.</li><li>✓ Assegna i responsabili in base alla categoria, al tipo e al livello di priorità della modifica richiesta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Analizza come la modifica influisce sullo stabilimento e sul personale prima di agire.</li><li>✓ Valuta rapidamente gli effetti sulla sicurezza di processo, la sicurezza sul lavoro e l'ambiente.</li><li>✓ Individua in anticipo i possibili rischi e pianifica le modifiche necessarie per ridurre l'impatto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Verifica se la modifica introduce nuovi rischi o modifica quelli esistenti.</li><li>✓ Definisci facilmente cosa serve: un aggiornamento del processo, un intervento tecnico o nuovi DPI.</li><li>✓ Sviluppa e implementa tutte le misure di controllo dei rischi necessarie, come modifiche di processo, aggiornamenti alle attrezzature, DPI richiesti o revisioni delle procedure operative.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Definisci un piano dettagliato, suddividi le attività e assegna le responsabilità ai referenti corretti.</li><li>✓ Approva e metti in atto tutte le azioni, monitora l'avanzamento e gestisci eventuali escalation.</li><li>✓ Mantieni le attività nei tempi previsti grazie ad avvisi automatici in caso di ritardi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Verifica che tutte le misure di controllo dei rischi siano state implementate e risultino efficaci. Assicurati che tutti i team conoscano le nuove procedure.</li><li>✓ Conferma che tutte le condizioni di sicurezza siano rispettate prima dell'avviamento.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Valuta le prestazioni della modifica con domande mirate.</li><li>✓ Crea report sulle modifiche per individuare tendenze ricorrenti Usa i dati reali ottenuti per migliorare i processi di modifica futuri.</li></ul>

## +72%

di aumento nelle MoC prese in carico in un anno

## 3x

di richieste MoC e relative approvazioni gestite dai diversi responsabili

I TUOI COLLEGHI SI FIDANO DI NOI

**kuraray**

**Monument**  
Chemical

**inovyn**  
An INEOS company

PRENOTA LA TUA DEMO PERSONALIZZATA SU [TENFORCE.COM/PRENOTA-UNA-DEMO](https://tenforce.com/prenota-una-demo)