



CONTROLLO OUTPUT NON CONFORMI

PROC-870

1 Scopo e campo di applicazione

La procedura ha lo scopo assicurare che gli output di produzione (prodotti/servizi) non conformi ai requisiti stabiliti dalla progettazione e dalla produzione siano:

- Identificati
- Tenuti sotto controllo (evitandone la commercializzazione).

La presente procedura si applica:

- Ai prodotti che si rendono disponibili a seguito del processo produttivo che presentano non conformità.

2 Riferimenti normativi

- UNI EN ISO 9000 ed. 2015 - Sistema di Gestione per la Qualità, Fondamenti e vocabolario
- UNI EN ISO 9001 ed. 2015 - Sistema di Gestione per la Qualità, requisiti
- **UNI EN ISO 9001 ed. 2015 – Punto 8.7**



<< Logo aziendale >>

CONTROLLO OUTPUT NON CONFORMI

PROC-870

5 Risorse

RISORSA	CATEGORIA	RESPONSABILE
UFFICIO	Ambiente	RDP (Controllo qualità)
RDP	Persone	
2 OPERATORI	Persone	RDP (Controllo qualità)
3 POSTAZIONI HARDWARE	Dispositivi	OP (Controllo qualità)
SOFTWARE PER LA STATISTICA	Risorse per il monitoraggio	OP (Controllo qualità)

6 Responsabilità

FASI DEL PROCESSO	RESPONSABILE	DOCUMENTAZIONE/STRUMENTO
Controllo qualità	Responsabile controllo qualità	MOD 870 A Controllo qualità
Rilevazione della non conformità	Responsabile controllo qualità	MOD 870 A Controllo qualità MOD 870 B Prodotti non conformi
Trattamento della non conformità	RDP (PRODUZIONE)	MOD 870 A Controllo qualità MOD 870 B Prodotti non conformi

» Informazioni documentate

Codice identificativo	Sezione	Link	Descrizione
MOD-870-A	Modello	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo qualità
MOD-870-B	Modello	<input checked="" type="checkbox"/>	Prodotti non conformi