

# Cosmetics Good Manufacturing Practices Principi e concetti

Webinar - Microsoft Teams (7/h)

Giovedì 23 Ottobre 2025 ore 9.00-12.30 Venerdì 24 Ottobre 2025 ore 9.00-12.30

### Finalità del corso

Garantire la qualità dei prodotti cosmetici. Il Corso si propone di fornire una conoscenza approfondita sui principi ed i concetti delle norme che regolano la Produzione e la Qualità in ambito cosmetico, per la compliance al Regolamento Europeo sui Cosmetici. Tale conoscenza, seppur con diversi livelli di approfondimento e specificità, è richiesta a tutte le persone che lavorano in ambito produttivo, qualitativo, supply chain, procurement, commerciale e customer service di aziende cosmetiche. Illustreremo l'evoluzione del concetto di Qualità in ambito industriale dal '900 fino ai giorni nostri e prenderemo in esame i requisiti contenuti nella norma, attraverso una discussione interattiva e un confronto costruttivo continuo.

## **Programma**

- Evoluzione del concetto di Qualità in ambito industriale
- Concetto di "Costi della Non qualità"
- Requisiti contenuti nella norma:
  - 1. Personale
  - 2. Locali
  - 3. Apparecchiature
  - 4. Materie prime e materiali di imballaggio
  - 5. Produzione
  - 6. Prodotti finiti
  - 7. Laboratorio di controllo della qualità
  - 8. Trattamento del prodotto che non rientra nelle specifiche
  - 9. Rifiuti
  - 10. Subappalto
  - 11. Deviazioni
  - 12. Reclami e ritiri
  - 13. Controllo delle modifiche
  - 14. Audit Interno
  - 15. Documentazione

Durante il corso saranno affrontati casi pratici

### Materiale didattico e attestato

- Presentazione del corso in formato pdf
- Attestato di partecipazione

# Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 900,00 + IVA; dal secondo iscritto (stesso sito produttivo) € 765,00 + IVA

### Modalità e termini di iscrizione

Le iscrizioni vanno presentate entro 7 giorni dalla data dell'evento, con le modalità indicate nella pagina Learn More del nostro sito.

### Docente

Dott. Stefano Manfroni - Former International Quality Assurance Senior Manager