

**SERVIZIO  
DI VALUTAZIONE  
DOCUMENTALE**  
del Sistema  
di Gestione  
delle GMP aziendali



**REMOTE**  
**GMP**  
**Evaluation®**

*CON SUPPORTO RISCHIO  
SARS-COV2 CAUSA  
MALATTIA COVID-19*



gestito da  
PACKAGING MEETING SRL  
Consulenza e Formazione  
Via Cosimo Del Fante 10  
20122 Milano  
Tel. +39 02 58319624



## ESIGENZE

L'attuale situazione nazionale e mondiale richiede alle imprese impegnate nella produzione e nella distribuzione di food packaging e/o MOCA (Materiali e Oggetti a Contatto con Alimenti) di rivedere, in termini di aggiornamenti e integrazioni, le GMP (Good Manufacturing Practice), come prescritte dal Regolamento 2023/06/CE. Le appropriate e tempestive revisioni sono finalizzate a:

- far fronte all'emergenza sanitaria del momento declinata nelle specificità dell'impresa MOCA;
- corrispondere, per quanto possibile, alle esigenze di maggior tutela sollecitate dalla filiera food;
- intraprendere un approccio di integrazione con la filiera food, per garantire continuità e sicurezza all'unisono.



## TUTTO DA REMOTO!

Il servizio si prefigge una valutazione documentale, effettuata da remoto e condotta da nostri esperti, inerente al livello di implementazione della documentazione del Sistema di Gestione delle GMP aziendali, come prescritte dal Reg. 2023/06/CE e dalle Linee Guida applicabili.

I vantaggi immediati offerti dal servizio in oggetto sono:

1. **Svolgimento da remoto, con minimo impatto sull'Organizzazione e senza costi vivi di trasferta correlati.**
2. **Rapida valutazione, condotta da parte di un esperto, circa il livello di implementazione della documentazione GMP aziendale e della sua adeguatezza rispetto ai pertinenti requisiti regolamentati.**
3. **Servizio utilizzabile anche per effettuare un primo screening dei Fornitori, al fine di valutare e verificare loro affidabilità.**

## SVOLGIMENTO

L'attività si concentra in particolare sulla valutazione della documentazione prevista dall'art.

7 del regolamento 2023/06/CE. Saranno quindi valutate evidenze appropriate inerenti i seguenti aspetti:

- > **Sistema di Assicurazione della Qualità del produttore** (incluso l'importatore in UE), trasformatore e/o distributore di Materiali e/o di Oggetti destinati ad entrare a Contatto con prodotti Alimentari (MOCA).
- > **Sistema di Controllo della Qualità del produttore** (incluso l'importatore in UE), trasformatore e/o Distributore di Materiali e/o di Oggetti destinati ad entrare a Contatto con prodotti Alimentari (MOCA).
- > **Livello di adeguatezza della documentazione GMP** prescritta per la produzione, la trasformazione e/o la distribuzione dei MOCA.

#### **DESTINATARI**

Produttori, importatori, trasformatori, distributori di MOCA, materie prime, semilavorati e prodotti finiti.

#### **REPORT**

Al termine dell'attività di valutazione, sarà emesso un report scritto sintetico inerente alle evidenze valutate.

#### **ATTESTATI (\*)**

Al termine della consulenza, il servizio prevede il rilascio di un Attestato per l'attività svolta ed in base agli esiti così modulato:

- > **GMP Technical Documentation System OK®**
- > **GMP Technical Documentation System Report®**  
contenente le aree di miglioramento possibili individuate
- > **GMP Technical Documentation System Analysis®**  
contenente le aree di miglioramento ritenute necessarie.

#### **TEMPI (\*)**

Di norma l'attività si svolge nell'arco di una 1 giornata lavorativa con orari da concordare.

#### **CONTATTO REMOTO**

Il collegamento remoto viene predisposto dalla Packaging Meeting attraverso un sistema webinar.

Per l'operatore dell'azienda è sufficiente cliccare sul link inviato dalla Packaging Meeting il giorno precedente il meeting e il collegamento si attiva in automatico.

(ACCEDI ALLE CONDIZIONI PER PARTECIPARE)

#### **CORRISPETTIVO (\*)**

Euro 980,00 + IVA

Euro 760,00 + IVA (Associati Istituto Italiano Imballaggio)

**Pagamento anticipato** a mezzo bonifico bancario a favore di Packaging Meeting Srl  
Consulenza & Formazione - Unicredit Banca Agenzia 203 - Milano Missori  
IBAN: IT28K0200801603000004255458 - BIC: UNCRITMM - P.IVA e C.F.: 12464120158

#### **(\*) CRITERI DI ATTESTAZIONE E CLAUSOLA DI RISERVA INERENTE AL CORRISPETTIVO:**

1) Il criterio sul quale si basa la attestazione è quello del campionamento di requisiti; Packaging Meeting Srl seleziona ed utilizza per l'erogazione del servizio tecnici qualificati ed esperti nell'area tecnica in oggetto; non di meno, basandosi il servizio sul campionamento di requisiti, la valutazione non può essere intesa come una attestazione di conformità o di adeguatezza di prodotti o servizi e resta esclusa ogni garanzia diretta in tal senso; Packaging Meeting Srl è responsabile del servizio erogato, della professionalità dell'incaricato e della qualità del campionamento svolto; l'Organizzazione Cliente resta responsabile della qualità e conformità dei suoi prodotti/servizi.

2) Il corrispettivo riferisce all'impegno giornata/uomo mediamente necessaria per sito/prodotto/sistema Cliente; in alcune Organizzazioni particolarmente complesse o per Organizzazioni che dispongano di una ampiezza di gamma di articoli o manufatti tali da richiedere maggiori oneri in termini di tempo di valutazione, saranno concordare giornate o frazioni di giornate aggiuntive.



# REMOTE GMP Evaluation®

## CONDIZIONI GENERALI PER PARTECIPARE



PARTECIPA **ON LINE,**  
**IN UFFICIO O DOVE VUOI**



- **COMPUTER.** Riceverete un link. Cliccandoci, vi collegherete direttamente al WEBINAR.
- **SMARTPHONE O TABLET.** Scaricare dallo store l'App *GoToWebinar*. Inserire l'ID dell'evento per collegarsi al WEBINAR.

## REQUISITI DI SISTEMA

### Quali dispositivi sono necessari per partecipare al WEBINAR?

- Computer (Windows o Mac), Smartphone o Tablet.
- Connessione ad Internet (preferibilmente a banda larga).
- Microfono e altoparlanti (incorporati o cuffia USB).
- Webcam per utilizzare le Videoconferenze HDFaces.

La maggior parte dei computer è dotata di microfono e altoparlanti incorporati, ma si ottiene una qualità audio migliore se si utilizzano una cuffia o un ricevitore telefonico. Si possono anche effettuare chiamate con il telefono fisso o con un dispositivo mobile.

### Quali sono i requisiti di sistema?

#### • WINDOWS

**Sistema operativo:** Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2003 Server.

**Processore:** 2,4 GHz o superiore.

**RAM:** 2GB o superiore.

**Internet:** DSL o tecnologia superiore.

**Larghezza di banda:** 700 Kbps o superiore, per la condivisione simultanea di schermo, video e conferenza audio.

**Browser:** Internet Explorer® 8.0 o versione successiva, Mozilla®, Firefox® 4.0 o versione successiva, Google Chrome™ 5.0 o versione successiva.

**Software aggiuntivo:** JavaScript™.

#### • MAC

**Sistema operativo:** Mac OS® X 10.7 (Lion®), Mac OS® x 10.8 (Mountain Lion®), Mac OS® X 10.9 (Mavericks®), Mac OS® X 10.10 (Yosemite®).

**Processore:** Intel da 2,4 GHz (Core 2 Duo).

**RAM:** 1 GB.

**Internet:** DSL o tecnologia superiore.

**Larghezza di banda:** 700 Kbps o superiore, per la condivisione simultanea di schermo, video e conferenza audio.

**Browser:** Safari® 3.0 o versione successiva, Mozilla® Firefox® 4.0 o versione successiva, Google Chrome™ 5.0 o versione successiva.

**Software aggiuntivo:** JavaScript™.

#### • IOS

**Sistema operativo:** iOS 7 o versione successiva.

**Dispositivo:** iPad® 2 o versione successiva, iPhone® 4 o versione successiva, iPod® Touch (3ª generazione) o versione successiva.

**Internet:** Si consiglia WiFi per VoIP.

**Software aggiuntivo:** App *GoToWebinar* gratuita disponibile nell'App Store.

#### • ANDROID

**Sistema operativo:** Android 4.0 o versioni successive.

**Processore:** Si consiglia una CPU da 1 Ghz o superiore.

**Internet:** Si consiglia WiFi per VoIP.

**Software aggiuntivo:** App *GoToWebinar* gratuita disponibile in dall'archivio di Google Play Store.

#### • WINDOWS PHONE E WINDOWS 8/RT

**Sistema operativo:** Windows 8 o Windows RT.

**Processore:** X86, x64 o ARM.

**Internet:** Si consiglia WiFi per VoIP.

**Software aggiuntivo:** App *GoToWebinar* gratuita disponibile in Windows Store.

