

CERTIFICAZIONE 14065 RABC

Saremmo lieti di poterVi fare offerta per l'assistenza per la certificazione d'igiene 14065 (così come per la 9001 e la 14001) garantendoVi:

- l'applicazione della migliore metodologia di certificazione 14065, come riconosciutoci da ISPESL\INAIL
 - la grande esperienza degli operatori addetti, maturatasi dal 2008
 - la nostra esperienza delle macchine e del modo di usarle bene
 - di assecondare le Vostre esigenze e priorità
 - di non cercare inutili complicazioni di processo
- di non proporre investimenti in attrezzature o innovazioni , se non strettamente necessari (finora non è mai successo)
 - prezzi e condizioni di pagamento vantaggiosissime

La qualificazione igienica insieme alla qualificazione ambientale 14001 , integrata o non con una analisi del ciclo di vita del prodotto tessile , sarebbe un forte argomento competitivo, permettendo anche di scoprire il livello di efficienza del processo in termini di consumi di acqua ed energia.

Lieti saremmo di includere una opinione circa la ottimizzazione funzionale del processo produttivo

TARCHIANI  **Ing. Raffaele**

STUDIO DI INGEGNERIA
raffaele.tarchiani@tarchiani.it
Tel 055 8071324 Fax 055 8071276
www.tarchiani.it

CERTIFICAZIONE 14065 RABC

Proponiamo alle lavanderie industriali un facile approccio per la gestione dell'igiene in riferimento alle realtà delle lavanderie industriali italiane.

Procedure e soluzioni che rendano più leggera possibile la gestione del sistema qualità per l'igiene, limitando i costi e migliorando l'organizzazione aziendale.

Nell'ottica di una collaborazione basata sulla politica dei piccoli passi, sarete accompagnati da figure professionali altamente specializzate.

Il valore aggiunto della **certificazione RABC** è l'esaltazione della distinzione e differenziazione dalle aziende concorrenti.

La supervisione del progetto da parte della Facoltà di Ingegneria di Firenze e della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università del Molise ha consentito, coniugando la "tecnica" con la "norma e i sistemi di gestione", di ottimizzare l'individuazione degli **obiettivi prioritari**.

Individuazione ed elencazione dei pericoli microbiologici e delle misure di controllo attuate dall'Azienda:

Individuazione del pericolo/i connessi al processo aziendale, al prodotto o al personale; Valutazione e classificazione dei livelli di rischio di biocontaminazione dei tessuti in ogni fase del processo, derivanti dal pericolo. Identificazione di provvedimenti di controllo atti a eliminare o ridurre i rischi di biocontaminazione dei tessuti per ottenere la qualità microbiologica stabilita per la destinazione d'uso dei tessuti.

TARCHIANI Ing. Raffaele

STUDIO DI INGEGNERIA
raffaele.tarchiani@tarchiani.it
Tel 055 8071324 Fax 055 8071276

www.tarchiani.it

CERTIFICAZIONE 14065 RABC

Definizione dei punti di controllo (CP): Stabilire i punti che devono essere oggetto di controllo (punti di controllo) nelle varie fasi del processo, comprese le condizioni ambientali, per eliminare o ridurre il rischio.

Definizione dei livelli prefissati, limiti e tolleranze: Stabilire per ogni singolo punto di controllo i valori che non devono essere superati al fine di garantire la qualità microbiologica dei tessuti.

Implementazione del sistema di monitoraggio: Stabilire la frequenza delle prove o delle osservazioni per il monitoraggio dei punti di controllo.

Definizione e attuazione delle Azioni Correttive: Stabilire le azioni correttive da intraprendere qualora il monitoraggio dei CP rilevi che un particolare punto / un particolare procedimento / una particolare fase di processo / una particolare condizione ambientale, non rientra nei limiti di accettabilità stabiliti.

Procedimento di controllo per il sistema RABC: Stabilire i procedimenti atti a verificare che il sistema funzioni in modo efficace.

Documentazione: Definire e mantenere una documentazione adeguata al controllo.

TARCHIANI Ing. Raffaele

STUDIO DI INGEGNERIA
raffaele.tarchiani@tarchiani.it
Tel 055 8071324 Fax 055 8071276

www.tarchiani.it