



SINTESI RISULTATI DEGLI ULTIMI AUDIT SUL SGRS (SA 8000)

Risultati dell'Audit SGS SA 8000 – Visita ispettiva del 23.05.2020

In data 23.05.2020, l'Organizzazione ha sostenuto la visita di sorveglianza SA8000 da parte dell'Ente di Certificazione SGS.

I risultati dell' Audit sono da considerarsi positivi dal momento che non è stata riscontrata alcuna Non Conformità; sono emerse le considerazioni do seguito riportate:

OSSERVAZIONI GENERALI ED OPPORTUNITÀ DI MIGLIORAMENTO

Oss. n°1	<p>La valutazione del rischio chimico è risultata essere in fase di revisione.</p> <ul style="list-style-type: none">• Valutazione del Rischio Chimico in Rev.1 del 22.09.2020
Oss. n° 2	<p>Risulta opportuno procedere ad una definizione più precisa delle tempistiche della formazione del SPT e del personale ed i relativi contenuti e strumenti di verifica dell'efficacia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Piano di Formazione e Addestramento (PDA) opportunamente revisionato ed integrato con definizione delle tempistiche delle formazioni del SPT e del personale ed i relativi contenuti e strumenti di verifica dell'efficacia.• Ultima Formazione annuale del SPT effettuata in data 08.09.2020 (durata: 3 ore)• Ultima Formazione, con cadenza almeno annuale, del personale effettuata in data 14.09.2020 (durata: 8 ore)
Oss. n°3	<p>La riunione del SPT (inizialmente prevista per Maggio 2020), causa emergenza C19 e situazione susseguente, è stato pianificato per la fine di Giugno p.v..</p> <p>Sono previste 2 riunioni annuali del SPT, ripartite per ciascun Semestre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prima riunione del 2020 compiuta in concomitanza con l'effettuazione del Riesame della Direzione SA8000, valutazione dello stato e livello di implementazione del SDG, dei relativi Obiettivi e Strategie aziendali. Per dettagli di rimanda al Verbale di Riesame della Direzione VRD n. 32 del 20.02.2020.• Seconda riunione del 2020 effettuata dal SPT in data 27.10.2020. Per dettagli si rimanda al Verbale di Riunione del SPT n. 6 del 27.10.2020.