

Titolo della tesi:

Prevenzione degli infortuni attraverso sistemi finalizzati alla garanzia di corretto uso di impianti e apparecchiature.

Autore:

Ing. Jean-Marie Pession

Abstract

Il presente lavoro ha avuto come obiettivo il supporto nell'implementazione dello standard LO/TO nel gruppo Saint-Gobain Vetri.

Supportare l'implementazione di uno standard in un'azienda multinazionale vuol dire innanzitutto recepire gli standard dalla casa madre e in secondo luogo fare in modo che essi vengano recepiti allo stesso modo in tutti gli stabilimenti sul territorio nazionale.

Risulta quindi fondamentale il lavoro di gestione e coordinamento delle diverse figure impegnate sullo stesso argomento, ma su siti produttivi diversi.

Le diverse fasi del lavoro possono così essere riassunte:

1. studio dello standard Ohsa standard 29 cfr 1910.147
2. presa in carico dello standard aziendale
3. diffusione dello standard aziendale agli stabilimenti
4. unificazione del linguaggio utilizzato
5. raccolta dubbi sull'applicazione da parte di ogni stabilimento
6. raccolta di possibili best practices individuate
7. incontri di chiarimento con gli addetti alla LO/TO
8. incontri per diffondere le best practices
9. all'analisi degli strumenti utili all'applicazione (lucchetti, ghiera, ecc...)
10. diffusione e condivisione sui migliori strumenti da utilizzare

Il lavoro continuerà con l'analisi delle schede LO/TO redatte per validarne il contenuto e allo stesso tempo per individuare quali siano i punti di forza derivanti dall'analisi e trasmetterli agli altri stabilimenti.