

LA SICUREZZA SUL LAVORO

ANALISI DEGLI INFORTUNI



Il Servizio per il Sostegno Occupazionale e la Valorizzazione Ambientale, con le opportune figure, ha da sempre attivato un'attenta osservazione sulle azioni da adottare, sull'analisi, sulle eventuali correzioni, disposizioni e sulla divulgazione, degli infortuni sul lavoro. L'analisi statistica degli eventi incidentali è fondamentale per indirizzare le azioni di prevenzione e protezione, come pure l'approfondimento degli eventi consente di identificare le cause e la presenza di condizioni di rischio eventualmente non identificate nella

valutazione, per poter poi predisporre le appropriate azioni correttive finalizzate ad evitare che circostanze analoghe possano ripetersi.

Il Servizio per il Sostegno Occupazionale e la Valorizzazione Ambientale, inoltre, mette a confronto ogni episodio con quanto previsto dalla pratica operativa, al fine di verificare se le proprie modalità di lavoro previste in fase di analisi siano rispettate o siano corrette. Può, infatti, verificarsi che quanto anticipato non sia adeguato ai fini della sicurezza e pertanto sia necessario rivederlo alla luce dell'evento verificatosi.

Molto importante è anche l'analisi degli incidenti che hanno dato luogo ad eventi infortunistici, ed a questo proposito il servizio ritiene utile che questi siano segnalati come delle non conformità alle quali porre rimedio con delle opportune azioni correttive. I criteri per la raccolta e l'elaborazione delle informazioni, relative ai rischi ed ai danni derivanti dagli infortuni accaduti durante l'attività lavorativa, si basano sull'esame degli elementi che hanno concorso al loro determinarsi. I principali sono: sede della lesione, natura della lesione, agente materiale, ore perse per infortunio ed ore medie lavorate nel periodo oggetto dell'indagine. Tali elementi consentono al Servizio per il Sostegno Occupazionale e la Valorizzazione Ambientale di determinare gli indici di frequenza relativi agli infortuni che sono accaduti e gli indici di gravità degli infortuni nel pericolo considerato.

Per il servizio, le misure di prevenzione vengono disciplinate da una chiara individuazione e distribuzione delle responsabilità, dai compiti nell'ambito della sicurezza, con un aggiornamento del documento di valutazione dei rischi, con l'identificazione concreta delle attività svolte, con i requisiti inerenti la capacità professionale, l'esperienza, la formazione e l'addestramento richiesti anche nelle attrezzature utilizzate, con gli obbligatori dispositivi ed attrezzature di protezione individuale, con la valutazione dei fattori di rischio e delle misure di prevenzione e protezione. Analizzando gli infortuni occorsi nel corso dell'anno 2015, l'indice di frequenza e quello di gravità risultano essere in costante diminuzione rispetto a quelli degli anni precedenti. I giorni persi per infortunio sono stati solamente 35, e dalla statistica infortuni risulta che la parte del corpo più colpita è quella delle mani (3 infortuni su 3), con la causa più frequente collegata all'utilizzo di piccoli utensili.

CERTIFICAZIONE OHSAS 18001

Nel dicembre dell'anno 2015, a completamento di un percorso intrapreso qualche anno prima, indispensabile per includere le basilari fondamenta ed un iniziale rodaggio per l'implementazione dei requisiti documentali generali, il Servizio per il Sostegno Occupazionale e la Valorizzazione Ambientale, ha raggiunto l'obiettivo della conformità alla norma BS OHSAS 18001:2007 ed il conseguimento della certificazione del Sistema di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSSL), per le attività di inserimento di lavoratori deboli nello svolgimento di attività di ripristino, manutenzione e valorizzazione ambientale, conservazione e animazione in campo culturale ed artistico.



L'iter di tale certificazione, ottenuta con un incarico all'Ente Tüv InterCert SAAR, nella sua parte conclusiva ha compreso l'esecuzione di pre-audit e l'analisi finale della documentazione in sito.

Il settore sicurezza del Servizio è stato affiancato dalla QSA Engineering Consulting Training, la quale nel corso degli anni ha collaborato per approfondire le indispensabili procedure, portando a compimento le documentazioni cogenti a livello legislativo, concernenti le tipologie di analisi e valutazioni dei rischi, inclusi gli aggiornamenti di quelle precedentemente emesse ed in scadenza. Conseguentemente, ciò ha reso possibile acquisire le prerogative per un sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori, opportuno per consentire alla struttura organizzativa del servizio di controllare i suoi rischi in tale ambito e di migliorare le sue prestazioni. In tutto questo percorso, è stata attivata una politica di pianificazione in accordo con lo standard della norma BS OHSAS 18001:2007, identificando le risorse, i ruoli, le responsabilità, l'autorità, gli obiettivi ed i programmi, per mezzo di una partecipazione capillare e di consultazione operativa sui pericoli, una valutazione di ogni fattispecie di rischio ed una preparazione e risposta alle potenziali emergenze. Le verifiche intraprese ed il continuo stato di monitoraggio quotidiano da parte del Servizio, hanno riguardato lo studio delle prestazioni lavorative in ogni loro fase, la competenza, la formazione e l'addestramento del personale, la sorveglianza sanitaria, l'adeguamento dei luoghi di lavoro e la valutazione delle conformità, le eventuali indagini sulle incongruenze tramite degli audit interni, delle azioni correttive e/o preventive. Ottenuta la certificazione, ad intervalli pianificati, si stanno portando avanti delle attività di riesame per assicurare che il sistema di gestione continui ad essere idoneo, adeguato ed efficace, comprendendo sempre una valutazione delle opportunità di miglioramento.

Recentemente, inoltre, il Servizio ha investito per una particolare dotazione alle sue figure interne e preposte all'eterogeneità delle funzioni del sistema di gestione, con l'installazione di un software gestionale denominato "AlfaGest", che acconsente una differente gestione nella trattazione dei dati e degli adempimenti, nella loro consultazione ed archiviazione.



C E R T I F I C A T E

Certificato n. 15-O-0200610-TIC
 Certificate No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI DI

WE HEREBY CERTIFY THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO SERVIZIO PER IL SOSTEGNO OCCUPAZIONALE E LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

Sede legale e operativa / Head office and operative site
 Via R. Guardini 75 38121 Trento TN ITALY

Sedi operative / Operative sites

Parco Asburgico di Levico-Via G. Prati snc 38056 Levico Terme TN ITALY

Parco dello Stelvio-Settore Trentino-Via Roma 65
 38024 Cogolo di Pejo TN ITALY

Cantiere Centrale c/o Centro Polifunzionale-Settore D Via Budapest 1
 Località Zona industriale-Spini di Gardolo 38121 Trento TN ITALY

E' CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA

IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD

BS OHSAS 18001:2007

*QUESTO CERTIFICATO E' VALIDO PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
 THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES*

Attività di inserimento di lavoratori deboli per lo svolgimento di attività di ripristino, manutenzione e valorizzazione ambientale conservazione e animazione in campo culturale ed artistico

Entry activities of weak workers for recovery tasks, maintenance and environmental enhancement, conservation and animation in cultural and artistic fields

MEDIANTE UN AUDIT, RAPPORTO n. RC-1215-O-TIC-MS-0200610-15
 AN AUDIT WAS PERFORMED, REPORT No.

Data di scadenza 20.12.2018
 Expiring date



Bonn 21.12.2015

L. Lindenblatt
 Dipl.-Ing. K. Lindenblatt

TUV INTERCERT Certification Body



TUV INTERCERT GmbH - Group of TÜV SÜD AG - Am Bonner Bogen 2 - 53227 Bonn GERMANY
 www.tuv-intercert.org