

SICUREZZA



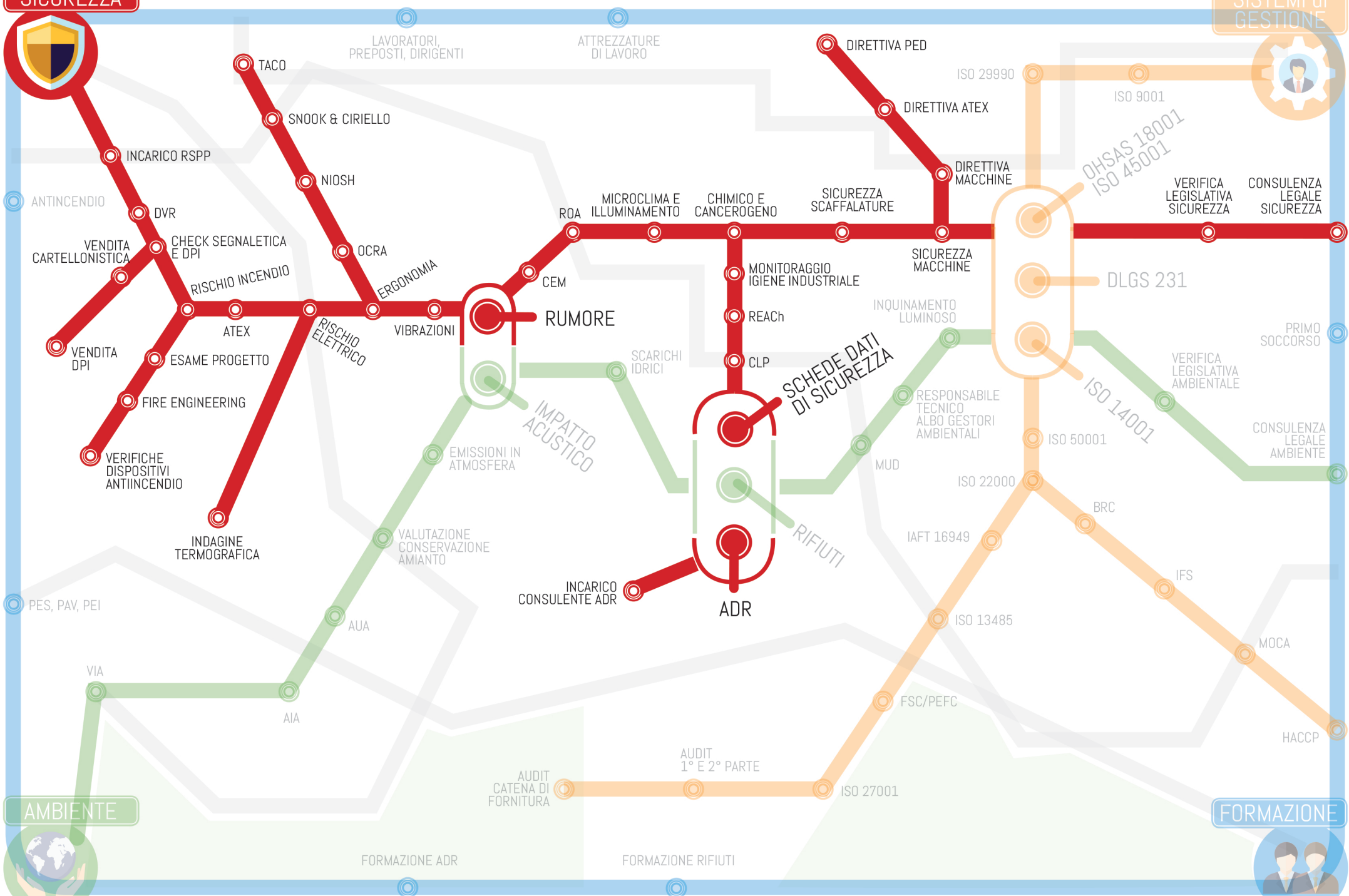
SISTEMI di GESTIONE



AMBIENTE



FORMAZIONE



CONTESTO NORMATIVO

L'Art. 70 del D.Lgs. 81/2008 prescrive che il Datore di Lavoro metta a disposizione dei propri lavoratori macchinari e impianti conformi alle disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto o, qualora costruiti in assenza di tali regolamentazioni, conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all'allegato V del sopra citato decreto. L'Art. 71, comma 8 prescrive invece che il Datore di Lavoro aggiorni le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e della sicurezza, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

SERVIZI CORRELATI

- OHSAS 18001 / ISO 45001
- MOG D.Lgs. 231/2001
- Valutazioni ATEX
- Valutazione Rischio Chimico
- Valutazione Rischio Elettrico
- Indagine Termografiche

ambiente
bioikos



GLOBAL SAFETY MACHINERY

GLOBAL SAFETY MACHINERY è un servizio strutturato a moduli che nasce per supportare i Datori di Lavoro, gli RSPP e i tecnici della sicurezza aziendale nella corretta messa in esercizio e nella gestione di macchinari e impianti produttivi.

MODULO 1: PLANT WALKING

Sopralluogo negli ambienti di lavoro, caratterizzazione delle attrezzature presenti, presa visione della documentazione tecnica disponibile e individuazione della macro criticità. Definizione dell'indice di Priorità di Intervento del Macchinario (PIM) e dell'eventuale indice del Livello di Sicurezza del Reparto (LSR).

MODULO 2: RISK ASSESSMENT

Identificazione puntuale delle non conformità presenti in riferimento alla normativa tecnica applicabile. Redazione della relazione di valutazione dei rischi e stesura della documentazione tecnica a corredo (fascicolo tecnico, manuale d'uso e manutenzione, istruzioni operative). Coordinamento con la società incaricata dell'intervento di adeguamento.

MODULO 3: FOLLOW-UP & FINAL REPORT

Controllo e verifica delle modifiche di adeguamento apportate alle attrezzature da parte del Cliente e relativa validazione del Performance Level (PL) dei sistemi di comando legati alla sicurezza. Aggiornamento della documentazione tecnica a corredo (fascicolo tecnico, manuale d'uso e manutenzione, istruzioni operative). Rilascio del rapporto di fine attività riportante l'attestazione di conformità alle normative applicate.

MODULO 4: TRAINING

Formazione specifica sull'uso in sicurezza delle attrezzature di stabilimento e sulla gestione sicura di modifiche e upgrade.

MODULO 5: MAINTENANCE AUDIT

Realizzazione di check list specifiche finalizzate all'esecuzione di audit periodici per la verifica del mantenimento delle condizioni di sicurezza delle attrezzature di stabilimento.



BIOIKOS AMBIENTE srl
www.bioikosambiente.it

per maggiori informazioni: ing. Andrea Ognibene • Responsabile Commerciale • +39 349 8069143 • a.ognibene@bioikosambiente.it