



Ogni Azienda è chiamata ad assicurare la conformità ai requisiti **HSEE** – **Health Safety Environment Energy degli ambienti di lavoro** per ridurre i rischi e garantire la sicurezza dei lavoratori e la tutela dell'ambiente e la corretta gestione delle risorse energetiche.

ECO propone soluzioni efficaci di verifica e valutazione volte a supportare il Cliente nell'individuazione e nel controllo dei rischi HSEE.

Grazie a professionalità tecniche multidisciplinari e ad una solida struttura organizzativa, ECO mette a disposizione del Cliente strumenti concreti e soluzioni per il raggiungimento degli obiettivi strategici di **Compliance**, **Performance** e **Sostenibilità**.





VERIFICHE DELLA CORRETTA MESSA IN ESERCIZIO E GESTIONE DI MACCHINE E IMPIANTI DI PRODUZIONE E MOVIMENTAZIONE, CONDOTTE SECONDO LE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO APPLICABILI O LA LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO PER LA SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO SE *ANTE* CE.



VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

VALUTAZIONI E RILEVAMENTI AMBIENTALI A GARANZIA DI SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO IN CONFORMITÀ AL D.LGS. 81/2008.



HSE ASSESSMENT

VERIFICHE, MEDIANTE UTILIZZO DI SPECIFICA CHECK-LIST, AL FINE DI FORNIRE INDICAZIONE DEGLI ELEMENTI NON CORRETTAMENTE GESTITI DA RICONDURRE A SPECIFICO PIANO DI MIGLIORAMENTO.



REACH COMPLIANCE

REG. EUROPEO N. 1907/2006 CHE SI APPLICA A TUTTE LE SOSTANZE PRODOTTE, IMPORTATE O UTILIZZATE IN EU. COINVOLGE PRODUTTORI E IMPORTATORI DI SOSTANZE O MISCELE UTILIZZATE IN SETTORI ESCLUSI DAL CAMPO D'APPLICAZIONE DEL REGOLAMENTO STESSO.



SCAFFALATURE

VERIFICHE AL FINE DI EVIDENZIARE LA PRESENZA DI EVENTUALI PARTI DANNEGGIATE O DEFORMAZIONI DELL'INTERA STRUTTURA E VERIFICARNE LA RISPONDENZA ALLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO, GARANTENDO UNA SENSIBILE RIDUZIONE DEI RISCHI E UN FUNZIONAMENTO PIÙ SICURO DEL MAGAZZINO.



INDAGINI TERMOGRAFICHE

LA TERMOGRAFIA È UNA TECNICA DI INDAGINE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DELLE PROVE NON DISTRUTTIVE (PND), CHE PERMETTE DI SVOLGERE UNA DIAGNOSTICA E DETERMINARE QUALE SIA LO STATO INIZIALE, MOMENTANEO DI UN COMPONENTE SIA ELETTRICO CHE MECCANICO, E PREVEDERE LO STATO DI EFFICIENZA E FUNZIONALITÀ DI UN COMPONENTE.



DIAGNOSI ENERGETICA

LE GRANDI IMPRESE E I SOGGETTI ENERGIVORI HANNO L'OBBLIGO DI REALIZZARE UNA DIAGNOSI ENERGETICA E DI AGGIORNARLA OGNI 4 ANNI. SI TRATTA DI UN'INDAGINE SISTEMATICA CON L'OBIETTIVO DI IDENTIFICARE, TRA I FLUSSI DI ENERGIA, LE OPPORTUNITÀ DI RIDUZIONE DEI COSTI ENERGETICI ATTRAVERSO INTERVENTI GESTIONALI, IMPIANTISTICI E STRUTTURALI.