

Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente (L7) (F001-F74)
Titolo delle relazioni finali a.a. 2021/22
Accesso all' energia elettrica secondo l'obiettivo 2030 come criterio di sviluppo in Cameroun
Green school: relazione tecnica
L'evoluzione della IAQ dovuta all'interazione con il SARS-CoV-2
Rilievi fonometrici e valutazione del rischio rumore
Gestione rifiuti e dichiarazioni mud da parte delle attività produttive
Analisi delle prestazioni energetiche delle componenti dell'involucro per l'efficientamento energetico di un edificio in relazione alla pratica Superbonus 110%.
Sistemi di Gestione Aziendale: UNI ISO 45001 - BBS - 5S, Procedure LOTO, Gestione Pandemia SARS-CoV-2
Le pompe di calore
Pianificazione territoriale per aziende a rischio di incidente rilevante
Applicazione di tecniche di Soil Gas Survey per il monitoraggio di contaminazioni storiche da idrocarburi: il caso studio di una ex tipografia
Rischio rumore: valutazione dell'esposizione al rumore in un'azienda del settore metalmeccanico
Studio del D.M. 02/09/21 ed elaborazione del Piano di Emergenza ed Evacuazione di un'impresa farmaceutica
Valutazione dei rischi connessi agli agenti fisici in ambito lavorativo
Sistemi innovativi per il trattamento dell'aria esausta
Sistemi gestione sicurezza
Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro e istruzioni operative
Struttura, funzione ed esempio applicativo di un sistema di gestione della qualità
Il Modello Al.Pi.Ris.Ch. applicato a piccole e medie realtà
La valutazione del rischio e norme tecniche - creazioni delle basi di lavoro
Implementazione e mantenimento di un sistema di gestione per la sicurezza sul lavoro e aggiornamenti del dvr
Valutazione del rischio incendio e nuova normativa
Esperienza di tirocinio in c.a.f. artser con caso di studio in due comparti lavorativi
Progettazione antincendio dell'area imbarco G dell'aeroporto internazionale "Leonardo Da Vinci" di Roma Fiumicino
Analisi e confronto delle principali tecnologie di riscaldamento domestico in termini di energia primaria, di emissioni ed economici
Movimentazione e assistenza dei pazienti ospedalizzati - Prove di evacuazione presso le strutture territoriali valutazione del rischio – Aggiornamento rischio biologico - Integrazione covid-19
Valutazione del rischio rumore
Analisi e redazione portfolio rischi e pericoli maintenance department
Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC): valutazione del rischio con l'applicazione della nuova norma UNI ISO 11228-1:2022
Applicazione delle Best Available Techniques tramite implementazione di un piano di gestione degli odori
Il World Class Manufacturing per la gestione della sicurezza in Leonardo S.p.A
Efficientamento energetico nelle abitazioni civili
Riqualificazione energetica di un edificio residenziale mediante accesso alla detrazione fiscale "Superbonus 110%"
Stime relative a dispersioni di ammoniacca, ossido di etilene e biossido di zolfo
Digestione anaerobica della frazione organica del rifiuto solido urbano per l'Upgrading del biogas in biometano
Confronto tra vecchio e nuovo ordinamento di prevenzione incendi: caso studio di un'azienda con attività principale soggetta al controllo dei vvf. n. 39.1.c
Documento di valutazione dei rischi: il protagonista del decreto legislativo 81/2008
Redazione delle Schede di Sicurezza ai fini dell'addestramento dei lavoratori

Analisi degli odori negli impianti di trattamento delle acque reflue: focus sulle principali unità di trattamento e ruolo della fisica dell'atmosfera nella loro dispersione
Procedimenti di bonifica di siti contaminati e operazioni immobiliari: dissertazione in merito al nesso fra normativa ambientale e normativa edilizio-urbanistica
Sicurezza sul lavoro, una visione da migliorare
Analisi critica del Documento di Valutazione dei Rischi di una struttura sanitaria
Raccolta dati per la creazione di un software innovativo per la gestione degli appalti
Cantiere 4.0: strumenti per la digitalizzazione della sicurezza
Tecniche e sicurezza delle demolizioni e descrizione di un intervento
Sicurezza antincendio in azienda metalmeccanica
MMC- la movimentazione manuale dei carichi
Applicazione del software BioWin per la modellazione e la calibrazione di un impianto di trattamento delle acque reflue: il caso studio di Sant'Antonino Ticino
Key performance indicators per la valutazione dell'approccio aziendale verso la transizione ecologica: analisi di un campione di imprese del settore tessile-conciario
Analisi Energetica Impianto di Termovalorizzazione
Progettare, costruire e utilizzare macchinari industriali in sicurezza. Affidabilità e sicurezza delle presse oleodinamiche di termoformatura e soluzioni minime da adottare
Progettazione e dimensionamento di impianto di riscaldamento, raffrescamento e trattamento aria di un edificio di nuova costruzione
Manuali di istruzioni per la sicurezza dei macchinari destinati alla produzione di film plastico
Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: incidenti rilevanti da rilascio di fosgene
La Normativa UNI EN ISO 45001: requisiti fondamentali e procedure operative per l'ottenimento della certificazione
I rapporti di sostenibilità e la stesura di una procedura HSEQ basata sulla raccolta, l'analisi e il monitoraggio dei dati di plant nell'industria chimica
Relazione tirocinio formativo in A2A S.p.a. Asset management risorse rinnovabili
Analisi degli effetti ambientali prodotti dal terremoto di Palu (Indonesia) e valutazione dell'intensità con la scala ESI