

Ingegneria Ambientale e per la sostenibilità degli ambienti di lavoro (LM) (F015) Titolo delle relazioni finali a.a. 2021/22
Rischio biologico negli stabulari
Comportamento strutturale di gallerie in c.a. a sezione circolare soggette a incendio
Environmental Life Cycle Assessment and Life Cycle Costing of sawdust and cardboard waste briquetting in Bolivia
Limiti e vantaggi dell'utilizzo del litio nella transizione energetica globale
Particolato atmosferico: monitoraggio dell'esposizione individuale in condizioni di smart working e di lavoro da ufficio
Comportamento strutturale di travi precomprese soggette a carico di incendio
La sicurezza nelle fonderie
Analisi dati delle infezioni da Covid verificate nelle aziende e confronto con misure di prevenzione adottate dalle stesse SCV0563 - COMPLEMENTI DI INGEGNE
Studio di un metodo semplificato per identificare le apparecchiature industriali soggette ad eventi NaTech
Studio della sostenibilità e durabilità di emulsioni per preparazioni cosmetiche. Analisi della sicurezza dei processi produttivi ed impatto sulla salute dei lavoratori
Continuità fluviale e dispositivi per la risalita della fauna ittica: progetto di riconnessione fluviale del lago d'Orta al lago Maggiore
Esperienza in ambito di riqualificazione energetica degli edifici
Autorizzazione Integrata Ambientale: caratteristiche del procedimento ed analisi di un caso studio
Valorizzazione dei rifiuti organici biodegradabili mediante digestione anaerobica: stato dell'arte
Soil Vapor Extraction come tecnica di bonifica in situ di suoli risultati contaminati, da composti volatili, a seguito di campagne sperimentali di soil gas survey: il caso studio di un sito in Provincia di Torino
Sviluppo di processi circolari sostenibili legati alla produzione di biogas. Riferiti all' estrazione di aromi ed essenze mediante CO2 supercritica da impianti a biogas
Processo di ammodernamento di un impianto di trattamento delle acque reflue industriale chimico-farmaceutico
Valutazione degli impatti ambientali per la produzione di vernici in polvere mediante applicazione della metodologia LCA
DVR - Documento di Valutazione dei Rischi
Caso studio per l'efficientamento energetico del sistema edificio-impianto dell'azienda agricola Isolagrande
Comportamento strutturale di tegoli alari precompressi soggetti a carico da incendio con effetti del secondo ordine
Valutazione del profilo di distribuzione ambientale e screening in silico del profilo tossicologico di sostanze pericolose in Sud America
Analisi della distribuzione ambientale e predizione della tossicità di sostanze pericolose mediante modelli QSAR, a supporto di azioni di tutela dell'ambiente e della salute umana in paesi in via di sviluppo
Valutazione del rischio chimico: caso studio nel settore della trasformazione di materiali plastici
LCA come strumento per valutare e confrontare gli impatti ambientali delle principali categorie di rifiuti: una revisione sistematica
Applicazione di un metodo per il campionamento e l'analisi del particolato atmosferico in ambiente urbano