

<b>Ingegneria (L) - Titolo delle relazioni finali a.a. 2018/19 (F001-F74)</b>
Ottimizzazione in sicurezza di un processo di polimerizzazione in emulsione
La valutazione rischio incendio e il piano di emergenza di un ufficio
Riqualificazione acustica
Confronto tra metodo prescrittivo e prestazionale applicato ad una attività alberghiera con piu' di 25 posti letto
Il problema rischio biologico. Studio sull'utilizzo di principi ad azione fotocatalitica nella pratica della disinfezione
La valutazione del ciclo di vita come strumento per la sostenibilità ambientale
La direttiva Seveso e la pianificazione della sicurezza degli impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti
IL RUMORE: dalla definizione alla valutazione
Il principio di invariata idraulica: normativa in Lombardia ed esempi applicativi
Studio sulla permeabilità alle sostanze dei chemical protective clothing e loro utilizzo in campo lavorativo
Dispositivi di Protezione Individuale nei Luoghi di Lavoro - Mitigare il rischio residuo, adottare soluzioni condivise, ottimizzare la gestione per creare un modello organizzativo
Analisi termiche e ambientali di soluzioni di coibentazione interna
Quarant'anni dall'incidente alla centrale di Three Mile Island: lezioni dal passato
Valutazione sperimentale delle prestazioni dei prodotti a led nel tempo
L'emergenza impiantistica nella Regione Lazio e il modello di trasparenza e gestione della Formia Rifiuti Zero: da società municipalizzata a consortile
Analisi della procedura di verifica della conformità legislativa di un macchinario utensile
Valutazione degli effetti ambientali generati dal terremoto di Bohol del 15 Ottobre 2013 Mw 7.2 (Filippine)
Importanza del Datore di Lavoro nei cantieri
Regimazione delle acque di prima pioggia e affinamento tramite fitodepurazione di quelle di seconda pioggia di scolmatore in Villa Guardia
Analisi dei principali incidenti rilevanti
La prevenzione incendi nelle autorimesse
Gestione delle Emergenze nel JRC Ispra
Fonometrie e dispositivi di protezione individuale acustici negli ambienti di lavoro
Dragaggio: valutazione dell'impatto ambientale e introduzione delle possibili tecnologie alternative
Il progetto Green School
Utilizzo di modelli semplificati per la simulazione di eventi incidentali
Analisi critica e valutazione dell'applicazione di un caso di Rete Ecologica
Valutazione degli effetti ambientali generati dal terremoto di Casamicciola Terme (NA), 21 Agosto 2017 (Md 4.0), e implicazioni per il rischio sismico a Ischia
Sistemi di Gestione Ambientale: sovrapposizioni e differenze tra ISO 14001 e Regolamento EMAS
Valutazione di impatto ambientale Studio (RILIEVO) delle procedure di v.i.a attuate in regione lombardia dal 2014 al 2019
Studio di fattibilità tecnica e ambientale per il trattamento centralizzato di essiccazione dei fanghi di depurazione
Ricostruzione e analisi tecnica di un evento infortunistico in un'industria chimica con valutazione della rispondenza dei macchinari ai requisiti di sicurezza
Studio illuminotecnica del padiglione Morselli
Analisi delle sanzioni comminate nei cantieri edili
Sicurezza sul lavoro e dell'ambiente in ambito aziendale
Riutilizzo in campo industriale della fibra di carbonio riciclata

