

Ingegneria Ambientale e per la sostenibilità degli ambienti di lavoro (LM) (F015)
Titolo delle relazioni finali a.a. 2019/20
Rimozione spinta di Cromo dai reflui industriali trattati dal depuratore Ecologica Naviglio S.p.A.: upgrading dell'impianto esistente vs sperimentazione di nanocompositi magnetici
Progettazione ed implementazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro di nipi industrie italiane S.p.A
Analisi di Operabilità Ricorsiva di un impianto per la lavorazione di polveri organiche
La cogenerazione
Analisi del rischio da polveri esplosive e ricostruzione dell'incidente alla Hayes Lemmerz International
Impianti geotermici a bassa entalpia
Analisi e sviluppo di modelli per la valutazione dell'esposizione occupazionale a nanoparticelle e per la gestione del rischio
Calcolo del LENIsub secondo la norma UNI-EN 15193 applicando LENICALC ad un caso studio di casa di riposo
Valutazione tecnico-economica del revamping della sezione di disidratazione fanghi presso l'impianto di depurazione di Olgiate Olona (VA)
Analisi delle metodologie di prova per la valutazione della reazione al fuoco.
L'applicazione del metodo TACOs per l'analisi del sovraccarico biomeccanico da posture di lavoro
Life cycle assessment of food waste treatment by Black Soldier Fly (BSF): a comparison with conventional treatment options
Rimozione di cromo e arsenico dalle acque di falda tramite coagulazione con ferro
COVID-19: tutela della salute dei lavoratori nel settore bancario
EN 45545: Requisiti di comportamento al fuoco dei materiali e prodotti utilizzati sui veicoli ferroviari
Solare termico: applicazioni industriali di impianti solari a concentrazione
Simulazione di un incendio naturale su una copertura industriale prefabbricata