

Titolo del corso: APPROCCIO OPERATIVO ALLA VALUTAZIONE DI CICLO DI VITA (LCA)

Docente: ing. Giorgio Cantino, Ph.D. (beLCA – Asti)

DATE: 12 e 13 settembre 2019

DURATA COMPLESSIVA: 15 ORE

Costo del corso €260+ IVA

Sede: Edilmaster la Scuola edile di Trieste via Cosulich n 10 Trieste

Numero partecipanti: 12 allievi

Destinatari: è rivolto principalmente a progettisti e consulenti nel campo della sostenibilità di prodotto/processo. Si sconsiglia la partecipazione da parte di utenti che vogliono solo comprendere il significato della metodologia LCA e di una etichetta ambientale.

Consigli per la frequenza: Affinché il discente possa comprendere al meglio la tecnica per la modellazione pratica e l'interpretazione dei risultati attraverso lo svolgimento degli esercizi in aula è fortemente consigliata la frequenza ad entrambe le giornate di corso. In particolare, non è possibile partecipare solo alla seconda giornata. Non è previsto un costo ridotto nel caso di partecipazione ad una sola lezione.

Scheda di iscrizione:

COGNOME E NOME _____ CODICE FISCALE _____

LUOGO PROVINCIA E DATA DI NASCITA _____

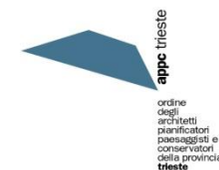
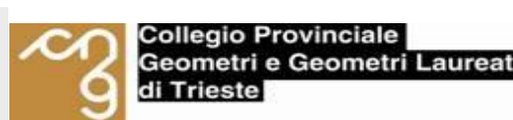
RECAPITO TELEFONICO _____ EMAIL _____

DATI PER LA FATTURAZIONE _____

EMAIL PEC E CODICE UNIVOCO _____

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: L'ISCRIZIONE VA INVIATA A: avarin@scuolaedilets.it. L'iscrizione si riterrà valida con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota indicata che dovrà essere versata 5 gg lavorativi prima dell'inizio del corso. Si ricorda che il mancato pagamento della stessa, comporta l'annullamento delle ore frequentate e non dà in alcun modo diritto a certificazioni o attestazioni. Nel caso di rinuncia si richiede un avviso in forma scritta con almeno 5 giorni di anticipo; nel caso di mancato avviso, la fattura verrà emessa ugualmente e la quota sarà comunque dovuta. Edilmaster si riserva di annullare o posticipare il corso/evento programmato. Ricordiamo che le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento). I pagamenti potranno essere effettuati in contanti, assegno bancario non trasferibile oppure mezzo bonifico bancario a favore di: Edilmaster La Scuola Edile di Trieste / BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" I BAN : IT 96 N 01030 36490 000001345531 . (Vi invitiamo ad indicare il titolo del corso ed il nome del partecipante e ed inviarci copia dello stesso via mail)

Con la supervisione di:



PROGRAMMAZIONE

DATA: **12 e 13 settembre 2019**

ORARIO prima giornata: 9.00 18.00 pausa pranzo 12.00 13.00

ORARIO seconda giornata: 8.30-16.30 pausa pranzo dalle 12.00 alle 13.00

CONTENUTI:

| PRIMA GIORNATA | SECONDA GIORNATA |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione alle valutazioni di sostenibilità di ciclo di vita (LCSA) • Nozioni teoriche di Life Cycle Assessment (LCA) • Aree di impiego dell'LCA (focus su etichette ambientali di prodotto e LCA in edilizia) • Banche dati disponibili per l'LCA in edilizia • openLCA uno strumento professionale per le valutazioni di sostenibilità • Introduzione all'uso del software openLCA • Importare dati ed elementi in un database (+ esercizi applicativi) • Creazione di flussi e processi (+ esercizi applicativi) • Consigli e trucchi per lavorare con openLCA • Creazione e calcolo di prodotti e sistemi (+ esercizi applicativi) | <ul style="list-style-type: none"> • Creazione di metodi per la valutazione degli impatti (+ esercizi applicativi) • Analisi e interpretazione dei risultati (+ esercizi applicativi) • Analisi di sensitività, lavorare con i parametri (+ esercizi applicativi) • Creazione di progetti e comparazione di due o più prodotti (+ esercizi applicativi) • Analisi dei costi – Life Cycle Costing (LCC) (+ esercizi applicativi) • Esportare dati • Presentazione delle funzionalità dell'LCA Collaboration Server • Caso studio LCA applicata al settore residenziale (casa passiva-casa standard di legge) • Conclusioni |

Con la supervisione di:

