

ACCADEMIA
ECONOMIA
CIRCOLARE

FORMAZIONE AMBIENTALE
DA PROFESSIONISTI DEL SETTORE



www.accademiaeconomiecircolare.it

COSA CI RENDE UNICI

Accademia Economia Circolare è la prima accademia dedicata all'applicazione pratica dell'Economia Circolare nelle infrastrutture e nell'industria.

La nostra offerta formativa fornisce **contenuti pratici e strumenti applicabili** fin da subito nella tua azienda, che ti consentiranno di utilizzare l'**Economia Circolare** ottenendo vantaggi competitivi nel mercato.

#formazionepratica

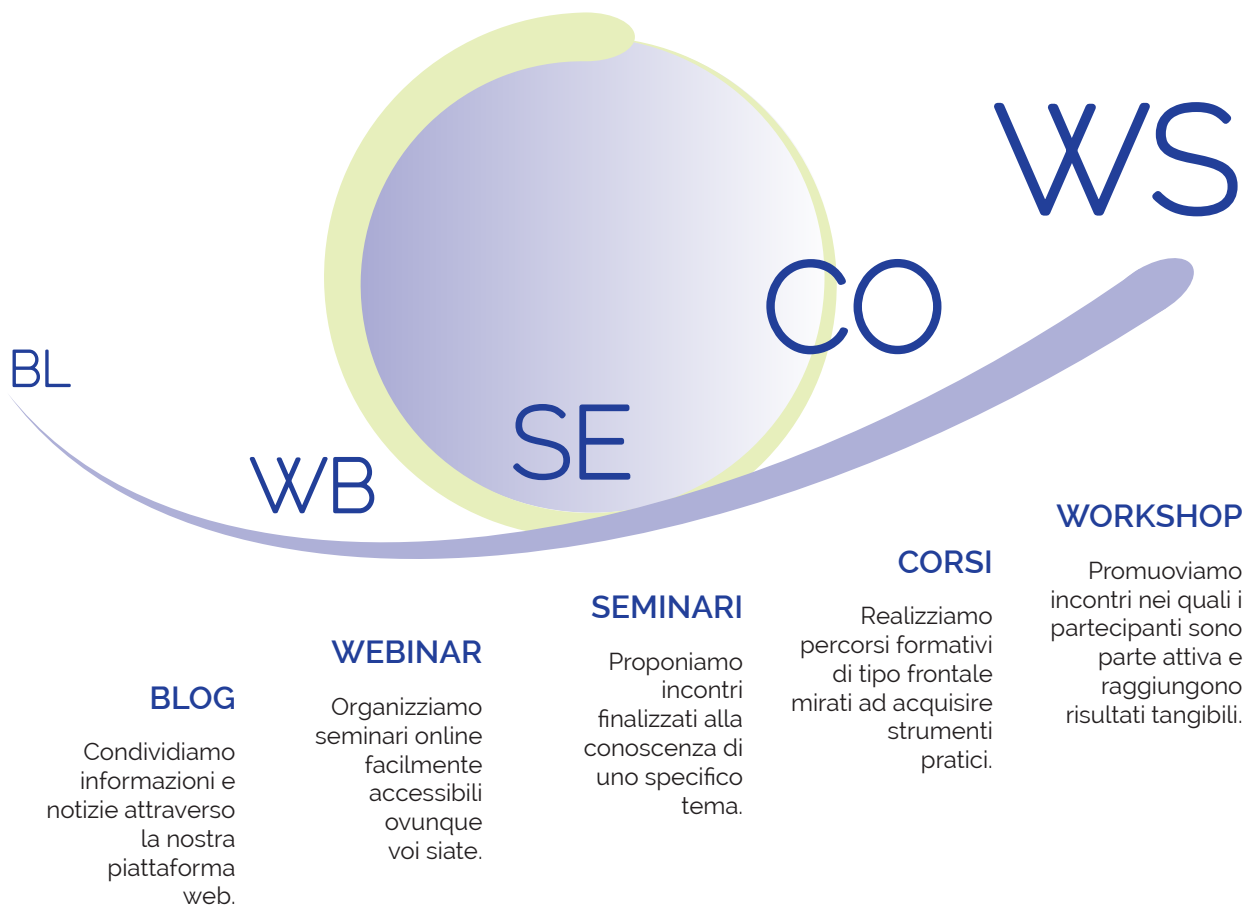
#economiecircolare360

#15anniseniority



LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA

In AEC organizziamo le opportunità formative in maniera dinamica. Qui puoi trovare diverse tipologie di approccio agli approfondimenti.



I NOSTRI CORSI

2019

CO

CIRCULAR ECONOMY STRATEGIES

Conoscere e applicare l'economia circolare

Thiene / durata: 8h

COLLABORAZIONE
BUREAU VERITAS

21
NOV

2020

CO

ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA

I criteri ambientali minimi: obbligo o vantaggio competitivo? (MODULO 1)

Thiene + Live Streaming / durata: 8h

06
FEB

CO

ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA

Specifiche tecniche del cantiere: nuovi strumenti
nella gestione ambientale (MODULO 3)

Live Streaming / durata: 4h

07
MAG

CO

ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA

La rendicontazione nei CAM: dalle etichette ambientali
ai rating system (MODULO 2)

Live Streaming / durata: 4h

28
MAG

CO

ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA

Aspetti pratici nella gestione di rifiuti e terre e rocce da scavo (MODULO 4)

Live Streaming / durata: 4h

11
GIU



PROGETTAZIONE

CORSO

CIRCULAR ECONOMY STRATEGIES

Conoscere e applicare le strategie di economia circolare

21 novembre 2019

Via dei Quartieri, 45 - 36016 Thiene, VI (c/o Nexteco srl)
orari: 9:00-13:00, 14:30-18:30 • durata: 8h

Contenuti

Il corso intende trasferire le conoscenze essenziali di economia circolare, anche attraverso esempi concreti di modelli e strategie già perseguite a livello nazionale ed internazionale, valutando gli aspetti ambientali ed economici per prodotti e servizi. Contestualizzazione degli argomenti per il comparto di appartenenza

- I principi base dell'economia circolare
 - Il quadro normativo in sintesi
 - I pilastri dell'economia circolare
- Gli scenari di riferimento ed i nuovi modelli di mercato: dal prodotto al servizio
- La misurazione della circolarità di impresa
- La misurazione della circolarità di prodotto
 - Il bilancio di circolarità materico ed economico
- Esempi e casi internazionali di prodotti e servizi con approfondimenti per settore
 - Come comunicare la circolarità
- Il coinvolgimento degli stakeholder e della filiera
- Il percorso per una corretta applicazione dell'economia circolare.



Obiettivi

- Presentare principi, opportunità e strategie che caratterizzano l'economia circolare rispetto a diversi modelli di impresa
- Fornire le conoscenze e gli strumenti essenziali per valutare come e quali azioni di economia circolare perseguire per i propri prodotti e/o servizi



Destinatari

- Imprese di prodotti e servizi che intendono conoscere e valutare come l'economia circolare può essere perseguita in termini di azienda e/o prodotto



A fine corso

- Attestato di frequenza Bureau Veritas in formato elettronico



Iscrizione

- Partecipazione singola: € 300 + IVA
- Nel caso in cui l'azienda iscriva più persone la tariffa è scontata del 10% per ciascun iscritto
 - La quota di partecipazione comprende materiale didattico e colazione di lavoro
 - Il corso è soggetto a conferma e Bureau Veritas Italia si riserva la facoltà di annullare il corso nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti



Perseguire azioni di economia circolare vuol dire valutare **nuovi modelli di mercato e rendere i propri prodotti e/o servizi maggiormente competitivi e sostenibili**. Il corso nasce dalla collaborazione tra Bureau Veritas e Mar-

co Capellini, Sustainable design consulting-Matrec, per trasferire alle imprese aspetti pratici ed operativi nel conoscere e applicare i modelli di economia circolare.



ACCADEMIA
ECONOMIA
CIRCOLARE

Via dei Quartieri, 45 - 36016 Thiene (Venezia)
+39 0445 40 14 79 • info@accademiaeconomiacircolare.it

IN COLLABORAZIONE CON
**BUREAU
VERITAS**

MODULO 4

Aspetti pratici nella gestione di rifiuti e terre e rocce da scavo

MODULO 1

I Criteri Ambientali Minimi: obbligo o vantaggio competitivo?

ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA

strumenti per la
competitività delle
imprese

Specifiche tecniche del cantiere: nuovi strumenti nella gestione ambientale

MODULO 3

La rendicontazione nei CAM: dalle etichette ambientali ai rating system

MODULO 2



ACCADEMIA
ECONOMIA
CIRCOLARE

www.accademiaeconomiacircolare.it
info@accademiaeconomiacircolare.it
Via dei Quartieri, 45 - Thiene (VI) / 0445 401479



ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA

Strumenti per la competitività delle aziende

6 febbraio - 7 maggio - 28 maggio - 11 giugno 2020

Via dei Quartieri, 45 - 36016 Thiene, VI (c/o Nexteco srl) + **Live Streaming**
orari: **14:30-18:30** • durata: **16h**

Contenuti

- I CRITERI AMBIENTALI MINIMI obbligo o vantaggio competitivo?
- LA RENDICONTAZIONE NEI CAM dalle etichette ambientali ai rating system
- SPECIFICHE TECNICHE DEL CANTIERE nuovi strumenti nella gestione ambientale
- ASPETTI PRATICI NELLA GESTIONE DI RIFIUTI E TERRE E ROCCE DA SCAVO



Obiettivi

- Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche sui concetti per la valutazione della sostenibilità.
- Sviluppare e affrontare con competenza gli aspetti richiesti nelle fasi di gara dai CAM.
 - Conoscere le principali etichette ambientali esistenti sul mercato e i principali rating system
- Acquisire la capacità di rendicontare i risultati raggiunti
 - Conoscere i principali strumenti per la gestione ambientale dei cantieri
- Affrontare gli aspetti pratici della gestione ambientale dei cantieri



Destinatari

- Responsabili e operatori qualificati di cantiere
- Liberi Professionisti
- Tecnici della Pubblica Amministrazione



A fine corso

- Per la verifica dell'apprendimento il partecipante deve rispondere ad un test di 25 domande a risposta multipla
- Attestato di qualifica previsto al punto 2.5.4 dei CAM per la formazione del personale di cantiere
- Ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Agronomi e Forestali sarà registrato il credito direttamente sul portale del SIDAF dove sarà possibile scaricare l'attestato dopo che il Conaf avrà validato l'evento.
 - Per ogni singolo modulo è stato richiesto l'accREDITAMENTO per 0,5 CFP (crediti formativi professionali art. 13 Tabella 1 Regolamento Formazione Permanente CONAF del 23/10/2013).



Iscrizione

- Partecipazione singola: € 140
- Partecipazione 4 moduli: € 390

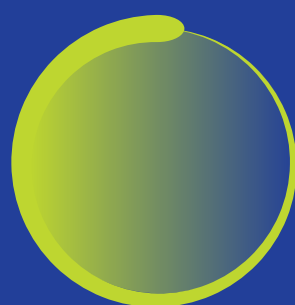


I CAM entrano in gioco nel 2016 con il Nuovo Codice dei Contratti (D.Lgs. 50/2016), quelli specifici per l'edilizia nel 2017, ma si presentano ancora oggi difficoltà applicative. Il decreto prescrive che le amministrazioni facciano riferimento ai CAM premiando le offerte in gara più attente alla salute e all'ambiente, ma nei bandi prevale un approccio generico che rende difficile un reale miglioramento degli aspetti prevalenti. I criteri ecologici di base devono essere integrati nel progetto fin dal primo livello di approfondimento tecnico (progetto di fattibilità tecnico ed economica, art. 23 D.Lgs. 50/2016), in modo da assicurare il soddisfacimento dei requisiti definiti dal D.M. 11 ottobre 2017 anche nei successivi livelli di progettazione e di mantenere tale conformità fino al progetto esecutivo e nella

realizzazione dell'opera. Parallelamente il mercato fa sempre più riferimento ai RATING SYSTEM, strumenti volontari per rendicontare, cioè misurare in modo oggettivo, il livello di sostenibilità di un intervento.

È davvero possibile per un'impresa cogliere vantaggi competitivi nell'applicazione dei CAM e/o dei RATING SYSTEM? Il Direttore Tecnico può ottimizzare la gestione del cantiere soprattutto nel caso di decostruzioni parziale o totale di un edificio? Come si può gestire oculatamente il materiale di scavo? Un cantiere può essere anche sostenibile dal punto di vista ambientale? A queste ed altre domande risponderemo durante il corso che potrà essere frequentato per uno o più moduli.





ACCADEMIA
ECONOMIA
CIRCOLARE