







BOOM e Sustainability & Circular Economy Lab sono lieti di presentare il nuovo corso:

"T.T.C(Twin Transition Course): strumenti digitali e pratiche ESG per favorire la crescita delle imprese".

Il nuovo Corso di Alta Formazione Manageriale di 24 ore, si rivolge ai manager, dirigenti, quadri, consulenti e laureati che vogliono comprendere la relazione tra digitalizzazione e sostenibilità e la sua importanza nei processi di sviluppo delle imprese.

Questo progetto è il secondo, unitamente a G.E.T, che compone la serie "Manuali della Sostenibilità" del LAB, per formare e rendere operativi, in maniera veloce e pragmatica, i manager o i "futuri" manager su queste tematiche di rilievo strategico.

Il tema oggi è assolutamente vitale, sia per le PMI sia per le grandi corporate, perché su questo binomio si stanno riorganizzando le imprese, modificando i processi interni e delineando i nuovi business models.

L'iniziativa offrirà ai partecipanti una panoramica ampia ed aggiornata di strumenti digitali e casi aziendali per integrare e misurare efficacemente le pratiche di sostenibilità nelle imprese

















I "MANUALI" DELLA SOSTENIBILITA'.



PROGRAMMA DEL CORSO E FACULTY

1° giornata.19 gennaio 2024: orario: 14-18 (on line).

Sostenibilità e strategie d'impresa.

- Introduzione. Il ruolo delle competenze digitali per la crescita professionale dei manager.
- Costruire business model sostenibili ed economici: aspetti teorici, opportunità e case histories di successo.

Matteo Civiero. Sustainability e Innovation Senior Consultant

L'importanza della supply chain certificata

• Metodi e strumenti digitali per la certificazione della filiera

Stefano Zecchi Sustainability & Partnership Consultant Cribis

2° giornata.26 gennaio 2024: orario: 14-18.(on line).

Lavoro ibrido e digitalizzazione: i modelli di smart working sostenibili ed efficienti.

- Reiventare le sinergie e le collaborazioni in azienda: il lavoro ibrido e a distanza.
- La fiducia a presa rapida.

Gianluca Maestrello Sustainability & Circular Economy Lab I modelli di lavoro ibrido "efficienti e sostenibili".
 Il progetto Smart & Value. Misurare l'impatto ESG dei lavoratori in smart working
 Gloria De Masi Head of Communication

3ª giornata.2 febbraio 2024: orario 14-18 (on line)

La mobilità sostenibile: normative, competenze professionali e nuove figure manageriali. Il mobility manager

- Cos'è il Mobility Manager: ruolo e competenze necessarie di una nuova figura professionale.
- Il Piano Spostamenti Casa Lavoro (PSLC) di un'azienda o di una organizzazione pubblica.
- Il rapporto e la collaborazione con il territorio. Il PUMS (Piano Urbanistico Metropolitano Sostenibile): casi italiani di rilievo.

Leonardo Bertuccio Presidente Euromobility

Stantec spa

4ª giornata.9 febbraio 2024: orario 14-18 (on line)

La mobilità sostenibile: le piattaforme on line per promuovere la mobilità aziendale e casi aziendali di successo

Domenico Schillaci • La piattaforma MUV: come un applicazione ti può supportare nel Founder e CTO gestire uno o più piani di mobilità con MUV B corp il "gaming" • Il piano di mobilità sostenibile di Roberto Battistini Mobility Manager un'azienda per la città":il caso Alma Studiorum Mater Università dell'Università di Bologna di Bologna Discussione tra i partecipanti



I "MANUALI" DELLA SOSTENIBILITA'.



5ª giornata.16 febbraio 2024. Orario. Mattina 9.15-13. Pomeriggio 14-18.

Manager e competenze digitali. Performance e digital reporting. La circular economy: caratteristiche, modelli organizzativi e prospettive future.
Chiusura del corso e consegna degli attestati..

•	La nuova Direttiva europea sulla rendicontazione di sostenibilità (CSRD): quali obblighi per le imprese e quali competenze e strumenti.

Maurizio Marano Professore Associato di Scienze Aziendali Università di Bologna

- Fiducia, responsabilità ed efficacia: verso il successo sostenibile
- Misurare le performance ESG
- Comunicare la sostenibilità e coinvolgere gli stakeholder: Open Report®Q & A; discussione; test finale di apprendimento.

Cristiana Rogate Presidente Refe Strategie di Sviluppo Sostenibile

• Introduzione alla circular economy: dal LCA (Life Cycle Assessment al LCC (Life Cycle Cost)ai casi di success. Strumenti digitali per avvcinare le imprese verso la circular economy: la piattaforma Circularity Camilla Colucci Co Founder & CEO Circularity Forbes Under 30 Milan

Quote di partecipazione		
Dirigenti, Quadri e dipendenti aziende		
1° iscritto***	<i>€1.400 + iva</i>	
2° iscritto***	€ 1.000,00 + iva	
Figure professionali in fase di	<i>€900 + iva</i>	
riposizionamento sul mercato del lavoro		
Consulente	<i>€ 900+ iva</i>	
***Wild Card Under 30: il primo e secondo		
partecipante, per singola azienda potranno	NESSUN COSTO PER	
associare l'iscrizione <u>ad un dipendente</u>	AZIENDA O PER IL	
<u>dell'azienda,con meno di 30 anni (</u> sono	PARTECIPANTE	
compresi i contratti di apprendistato,		
tirocinio e stage) con il ruolo di uditore		

I "MANUALI" DELLA SOSTENIBILITA'.

I manuali della sostenibilità costituiscono la nuova linea di "percorsi formativi e di ricerca", on line e in presenza, ideata e promossa dal Sustainability Circular Economy Lab, Boom di Crif e Università di Bologna.

Per maggiori informazioni sui corsi, contenuti quote di partecipazione potete scrivere a:





