



La sostenibilità non aspetta: la sfida ESG per le imprese

22 novembre ore 15.30

Aula Magna "Pietro Manodori"

Via Antonio Allegri 9 - Reggio Emilia

I principi ESG (Environmental, Social and Governance) stanno acquisendo un ruolo sempre più centrale nelle strategie aziendali. Il seminario si propone di fornire un'analisi approfondita dei più recenti modelli di gestione della sostenibilità in azienda, degli strumenti per una valutazione accurata dei rischi e delle opportunità e del quadro

normativo in continua evoluzione. La partecipazione consentirà all'imprenditore di acquisire le conoscenze necessarie per adottare decisioni strategiche informate, mitigare i potenziali impatti negativi e individuare le aree di intervento in cui implementare soluzioni sostenibili con successo.

15.45 · Saluti istituzionali

Roberta Anceschi Presidente Unindustria Reggio Emilia
Fabio Storchi Presidente UCID Reggio Emilia

16.00 · Ambiente, società e governance. ESG: un'analisi di contesto

Elio Catania Presidente Quid Informatica

16.15 · Il ruolo della rendicontazione nel comunicare l'impegno alla sostenibilità agli investitori e al pubblico

Alessandra Tronconi Dottore Commercialista e
Revisore Contabile Partner KPMG

16.30 · La sostenibilità e i fattori ESG nella valutazione del merito creditizio

Nadia Cento ESG Italy UniCredit

16.45 · Le relazioni industriali e le implicazioni dei fattori ESG

Stefano Franchi Direttore Generale Federmeccanica

17.00 · Un percorso di valore: tappe e traguardi nella rendicontazione di sostenibilità delle imprese

Conversazione con:

- **Ask Industries SpA**
Ingrid Florenzano Sustainability Manager
- **Reire Srl**
Fausto Papa Amministratore Delegato
- **Smalticeram Unicer SpA**
Marta Buttazzo Progetti e Innovazione
- **Vimi Fasteners Spa**
Silvia Di Meo Quality, EHS System Manager

17.45 · Conclusioni

Lara Ponti Vice Presidente Confindustria con delega
per la Transizione Ambientale e gli Obiettivi ESG

18.00 · Q&A

Modera l'incontro

Ilaria Vesentini Giornalista de Il Sole 24Ore