

EVENTO GRATUITO

# ASPETTI PRATICI ED APPLICATIVI DELLA NORMATIVA SUI RIFIUTI E SULLO SVILUPPO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE



**VERONA** c/o Sede Ordine degli Ingegneri di Verona - Via Santa Teresa, 12  
**DIRETTA WEB**



**03 luglio 2023**



**15.00 - 18.00**



## RELATORE

**Luciano Butti**

Avvocato - Studio Butti & Partner

**David Röttgen**

Avvocato - Ambientalex

**Sabrina Suardi**

Ambientemente

**Stefania Tesser**

ARPA Veneto

**Andrea Tonolli**

Ingegnere - ANCE Verona



## MATERIALE DIDATTICO

Materiale didattico in formato PDF



## CREDITI FORMATIVI

L'evento consente di maturare **3 cfp** per Ingegneri

## PROGRAMMA

Saluti iniziali da parte del Presidente dell'Ordine, Ing. Matteo Limoni

### **Panoramica sull'economia circolare e la normativa sui rifiuti**

- Panoramica sulla normativa sui rifiuti e introduzione all'economia circolare
- Leggi e regolamenti
- Direttive europee e politiche nazionali

### **Misurazione e comunicazione delle politiche di sviluppo dell'economia circolare**

- Circolarità: soluzione imposta "dall'alto" o spinta "dal basso"?
- Certificazioni ambientali di processo e di prodotto (standard di riferimento)
- Etichettatura obbligatoria Claim volontari (quali rischi?)

#### **Implicazioni e sfide nel rispetto delle normative vigenti**

- Responsabilità sostanziali e formali degli imprenditori e dei progettisti nella gestione dei rifiuti
- Interpretazione e applicazione pratica delle regole nella gestione aziendale: l'esempio del sottoprodotto
- Integrazione della normativa nei sistemi di gestione ambientale e nei modelli 231
- Economia circolare: tener conto della crisi climatica, gestire le ridondanze ed evitare il Greenwashing

#### **Utilizzo di prodotti riciclati e sottoprodotti: l'esperienza di ARPAV**

- Esperienza dell'Osservatorio Regionale Rifiuti sull'Economia Circolare e Ciclo dei Rifiuti, End of Waste e Sottoprodotti

#### **Criteri Ambientali Minimi nelle opere pubbliche e criteri ESG per la transizione verso un'economia circolare**

- Come si applica l'economia circolare nel CAM edilizia per le opere pubbliche
- Quali sono gli sviluppi da considerare per far fronte al soddisfacimento dei criteri ESG

## **EVENTO GRATUITO**

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line, [clicca qui >](#)