La nuova prassi di riferimento UNI/PdR 184:2025 "Profili professionali nell'ambito dell'Economia Circolare"

A cura di Associazione Ambiente e Lavoro in collaborazione con UNI e i partner del Tavolo Tecnico sulla Circular Economy

4 novembre 2025 ore 15.00-16.30

Sala Gialla (Hall Sud) Rimini Expo Centre







La transizione verso modelli economici e industriali circolari richiede figure professionali capaci di integrare competenze ambientali, tecnologiche e organizzative.

La nuova prassi di riferimento UNI "Profili professionali nell'ambito dell'Economia Circolare", frutto della proposta congiunta di ENEA e CNR e della collaborazione di diversi esperti del settore, definisce i requisiti di conoscenza, abilità e autonomia per quattro nuovi ruoli chiave: il Manager dell'Economia Circolare, il Progettista di Soluzioni Circolari, l'Analista della Circolarità e il Manager della Logistica Circolare. L'incontro presenta la struttura e i contenuti della prassi di riferimento, offrendo una panoramica delle applicazioni nel mondo produttivo, formativo e istituzionale e testimonianze dal mondo della formazione.

## Presiede e modera

Francesca Seghezzi - Segretaria generale Associazione Ambiente e Lavoro

**15:00 - 15:10** | Apertura lavori

• Wolfango Pirelli, Associazione Ambiente e Lavoro

**15:10 - 15:35** | Prassi di riferimento, certificazione, quadro normativo sull'economia circolare e il progetto europeo United Circles.

Claudio Perissinotti - Technical Project Manager - UNI Ente Italiano di Normazione

15:35 - 16:15 | Il quadro delle competenze per l'economia circolare

- Federica Romano, coordinatrice Randstad Research Institute,
- Simone Maranghi, Analista Senior, Ecoinnovazione
- Laura Cutaia, Presidente della Commissione Tecnica UNI «Economia Circolare», ENEA

16:15 - 16:30 | La Prassi di Riferimento "Profili professionali nell'ambito dell'Economia Circolare"

• Carlo Brondi, Project Leader prassi di riferimento, CNR-STIIMA

16:30 | Conclusioni e prossimi passi

L'evento può essere seguito anche in streaming tramite il seguente link









