

MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE 2018 ORE 10.00-13.00 in collaborazione con **Studio legale Ambientalex**

Il recente "pacchetto sull'economia circolare", varato a livello UE nel giugno 2018, introduce nella direttiva rifiuti norme stringenti sulla cosiddetta responsabilità estesa del produttore del prodotto.

L'evento è finalizzato ad illustrare la genesi e le principali novità introdotte dalla nuova normativa comunitaria in tema di EPR, anche con un'analisi delle iniziative comunque in corso a livello UE.

In vista del recepimento della direttiva 2018/851 in Italia, si intendono analizzare, sulla scorta dell'esperienza pregressa delle autorità coinvolte e di alcuni operatori, lo status quo e le prospettive di sviluppo normativo.

LA RESPONSABILITÀ ESTESA DEL PRODUTTORE (EPR) NELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Prospettive di sviluppo

modera

Andrea Fari Studio legale Ambientalex

ne discutono

Valeria Amendola AGCM - Responsabile Direzione Energia e Industria di base - Direzione Generale Concorrenza

Daniilo Bonato Direttore generale del Consorzio REMEDIA

On. Chiara Braga Presidente della Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati

Giovanni Corbetta Direttore generale Ecopneus S.c.p.a.

Andrea Fluttero Presidente FISE UNICIRCULAR

Ildè Gaudiello MATTM - Dirigente Divisione Pianificazione, tracciabilità e vigilanza sulla gestione dei rifiuti

Marco Ravazzolo Confindustria Nazionale - Dirigente area Politiche Industriali

David Röttgen Studiolegale Ambientalex

On. Stefano Vignaroli Capogruppo M5S in commissione Ambiente della Camera

MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE 2018 ORE 14.30-17.30

Il Convegno analizzerà le Smart Cities attraverso un approccio termo-economico.

In particolare, si andrà ad indagare quali vantaggi energetici ed ambientali possa garantire una Smart City e, al contempo, quali siano i costi che si devono sostenere per giungervi.

L'analisi prevedrà un rigoroso approccio scientifico che, partendo da modelli e strumenti termoeconomici, porterà a esaminare i più recenti esempi di Smart Cities e di architetture per le Smart Cities.

SMART CITY: SOSTENIBILITÀ ENERGETICA, AMBIENTALE ED ECONOMICA

Modelli, strategie, strumenti

modera

Luca Rollino, Esperto de Il Sole 24ORE

ne discutono

Federico Colletta Studio di architettura "CO3 Progetti Architetti Associati"

Nino Di Franco ENEA, Energy manager

Marco Martellacci Enerbrain - Cofondatore & Chief Scientist Officer

Simona Paduos Ph. D., Presidente C2R Energy Consulting

Amos Ronzino Enerbrain, Operation manager

Daniele Russolillo Planet Idea, Deputy Chief Executive Officer

Antonio Villa Vittoria Immobiliare, Project manager

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE 2018 ORE 10.00-13.00

La riqualificazione dei quartieri vede il condominio come uno snodo fondamentale, tanto che il ruolo dell'amministratore in questo contesto è richiamato anche nella riforma (legge 220/2012).

Ma è soprattutto nella tecnologia per migliorare la qualità della vita che il condominio può lavorare sulle economie di scala e sulle capacità di innovazione che è compito dell'amministratore guidare, puntando sui servizi in sharing, sulla domotica, sui servizi collettivi come le auto elettriche condominiali.

IL FUTURO DEL CONDOMINIO NELLA SMART CITY

modera

Saverio Fossati Giornalista de Il Sole 24ORE

ne discutono

Rosario Calabrese Presidente UNAI

Pino Cristoforoni Architetto libero professionista

Luca De Stefani Dottore Commercialista, Esperto de Il Sole 24ORE

Luca Rollino Consulente energetico, Esperto de Il Sole 24ORE

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE 2018 ORE 15.30-18.00

24ORE Professionisti Workshop ospiterà la Fondazione Rubes Triva per fare il punto sulla valutazione del rischio biologico. Nell'occasione sarà presentata la ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, condotta sulle seguenti tre principali linee di attività:

1. sopralluogo e raccolta di dati relativi all'ambiente da indagare;
2. monitoraggio ambientale di aria indoor e outdoor;
3. analisi microbiologica dei campioni raccolti per la ricerca di microrganismi ambientali e patogeni che permettano di valutare globalmente la qualità degli ambienti di lavoro considerati.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO

Controllo analitico-ambientale in ambienti di raccolta e lavorazione dei rifiuti

introduce e modera

Giuseppe Mulazzi Direttore Fondazione Rubes Triva

ne discutono

Lucia Bonadonna Dipartimento di ambiente e salute, Istituto Superiore di Sanità

Eugenio Sorrentino Servizio di prevenzione e protezione dei lavoratori, Istituto Superiore di Sanità

Fabrizio Grilli e **Carla Cini** AMA SpA

conclude

Daniele Fortini Fondazione Rubes Triva

La partecipazione ai convegni è gratuita su prenotazione e darà diritto a crediti formativi per Avvocati, Architetti e Geometri

Prenotazione obbligatoria <https://workshop.ilsole24ore.com/ecomondo-2018/>