

## WORKSHOP

---

### Riciclo dei RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Le nuove sfide per le imprese: soluzioni e tecnologie innovative

Università degli Studi Cassino, Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica, Aula Magna  
Via Gaetano Di Biasio, 43  
19 novembre 2015, 15:00 – 18:00

15:00 *Registrazione e Coffee Hour*

15:30 Benvenuto del Rettore, Prof. Giovanni Betta  
Saluti del Direttore del Dipartimento, Prof. Marco Dell'Isola

15:50 Introduzione ai lavori, Prof. Domenico Falcone

#### *Sessione 1 La normativa vigente e gli adempimenti per le imprese*

16:00 L'importanza della Reverse Logistics per un'economia circolare  
Paolo Serra, *Vice Presidente Associazione RELOADER onlus*

16:15 La nuova normativa: traguardi, adempimenti e ricadute per le imprese  
Riccardo Bucci, *Responsabile Ambiente Confartigianato Imprese Roma*

16:40 Question Time

#### *Sessione 2 Le soluzioni tecnologiche e organizzative in chiave di Green Economy*

16:50 Il valore aggiunto di una rete di servizi in outsourcing: lo Sportello RAEE  
Marina Melissari, *General Manager SGL ReLOGISTICS*  
Gianrico Rossi, *Studio di Consulenza Aziendale Rossi*

17:10 "Zero Emission Last Mile Logistics" (Europe 2030): strategie, tecnologie e infrastrutture per la logistica leggera a basso impatto ambientale  
Prof. Giuseppe Tomasso, *Responsabile Scientifico del Laboratorio di Automazione Industriale Università di Cassino*

17:25 Veicoli elettrici per una mobilità sostenibile di merci e rifiuti: il Progetto ZED  
Arturo Mancinelli, *Presidente Mancinelli Group, Consiglio Direttivo Assologistica*  
Gabriele Panero, *General Manager Mancinelli Group, Presidente Best Ideas & Projects*

17:45 Question Time e Discussione

18:00 Chiusura dei lavori, Prof. Domenico Falcone