



IL RECUPERO DELLE PLASTICHE: TECNOLOGIE, PERFORMANCE E APPLICAZIONI

Venerdì 22 Maggio 2015 – Parte didattica in aula (3 ORE)

- 1) *Breve introduzione alla gestione dei rifiuti:*
 - 1.1) *tipologie di rifiuti,*
 - 1.2) *raccolta differenziata,*
 - 1.3) *modalità di recupero e smaltimento.*

- 2) *I rifiuti plastici da raccolta differenziata:*
 - 2.1) *l'accordo ANCI--CONAI e le attività di COREPLA per la raccolta e il recupero degli imballaggi in plastica,*
 - 2.2) *tipologie di plastiche,*
 - 2.3) *tecnologie di recupero e relative performance – Intervento di P. Navarotto – Stadler (filmato di Akron Bologna).*
 - 2.4) *possibili applicazioni per il riutilizzo delle plastiche recuperate.*

- 3) *Caso studio -- l'impianto AKRON di Voltana: lay-out dell'impianto, descrizione delle linee e delle tecnologie impiegate, dati di produzione (efficienza, resa, ecc.).*

Venerdì 22 Maggio 2015 – Visita in impianto (1 ORA)

- 1) *Visita tecnica dell'Impianto Akron di Voltana.*

ORARIO: INIZIO ore 09,30 – TERMINE ore 13,30

Docenze a cura dei tecnici AKRON S.p.A.

Sede del Corso: Impianto AKRON S.p.A – Via Traversagno, 30 – 48022 Voltana di Lugo (Ravenna)

Numero massimo iscritti: 26

Coordinatore: Federica Ravaioli – AKRON S.p.A

Segreteria: segreteria2@atiaiswa.it --- ravenna2015@labelab.it

Sponsor: AKRON S.p.A



Il corso avrà luogo all'interno della manifestazione **FARE I CONTI CON L'AMBIENTE – RAVENNA 2015**

Sito della manifestazione: www.ravenna2015.it

Per iscrizioni e informazioni: segreteria2@atiaiswa.it