

## **Azione formativa n.4: TECNICHE DI RICICLO E SMALTIMENTO PNEUMATICI**

**Durata (ore):** 10 ore (8 ore d'aula + 1 ore di FADoL + 1 ora di Verifica finale)

**Finalità e obiettivi:** Il corso è rivolto al personale delle aziende che devono gestire la problematica del riciclo e dello smaltimento dei pneumatici. Infatti, essi, da sempre considerati rifiuti "scomodi", possono diventare, opportunamente gestiti una risorsa economica eco-sostenibile.

L'azione formativa proposta, dunque, ha l'obiettivo di informare le imprese regionali sull'introduzione delle nuove normative in materia e sulle nuove opportunità che introducono.

Alla fine dell'azione formativa gli utenti conosceranno le possibili tecniche e metodologie di smaltimento e riciclo dei pneumatici usati, conosceranno le principali normative comunitarie, nazionali e regionali di riferimento, conosceranno il mercato locale. Inoltre acquisiranno competenze ed abilità nell'applicare le citate tecniche e metodologie.

**Certificazione:** Attestato di frequenza.

### **Programma corso**

#### **Modulo 1: Pneumatici ricostruibili – 2 ore (AULA)**

- Ritiro dal cliente/fornitore
- Documentazione di accompagnamento
- Normative tecniche ECE ONU 108 e ECE ONU 109

#### **Modulo 2: Pneumatici fuori uso (CER 160103) – 6 ore (AULA)**

- Trasporto con mezzo di terzi
- Trasporto con mezzo proprio in conto proprio autorizzato
- Attività di recupero in procedura semplificata e la messa in riserva
- Attività di recupero della materia
- Caratteristiche delle materie prime o prodotti ottenuti
- Standard europei dei materiali di recupero da pneumatici fuori uso
- Infrazioni e procedura sanzionatoria.
- Recupero del pneumatico e applicazioni nel mercato sostenibile

#### **Modulo 3: Approfondimenti normativi – 1 ora (FADoL)**

Le principali definizioni ed i più importanti adempimenti

Il Decreto legislativo n. 152/06

Il nuovo decreto attuativo in corso di pubblicazione sullo smaltimento e il riciclo dei PFU

Il sistema ECOPNEUS

#### **Modulo 4: Verifica finale – 1 ora**