



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Il 27 aprile un seminario sul nuovo sistema di tracciabilità promosso da Scuola e Confservizi Cispel Toscana

L'informatica aiuta a gestire i rifiuti speciali passo per passo e l'ambiente ringrazia

La Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e Confservizi Cispel Toscana, nell'ambito del "Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti", organizzano per martedì 27 aprile 2010 (aula magna, ore 09.30) il seminario aperto a tutti gli interessati dedicato al nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti. Il "Sistri" (sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti) è stato introdotto per permettere l'informatizzazione dell'intera filiera di gestione dei rifiuti speciali, rivoluzionati nella gestione e nella movimentazione. Da un sistema cartaceo - imperniato sui tre documenti costituiti dal Formulario di identificazione dei rifiuti, Registro di carico e scarico e Modello unico di dichiarazione ambientale (MUD) - si è passati a una gestione informatizzata basata su applicazioni tecnologiche avanzate, in grado da un lato di semplificare le procedure e gli adempimenti con potenziale riduzione dei costi sostenuti dalle imprese, e dall'altro di gestire in modo innovativo e in tempo reale un processo complesso che comprende tutta la filiera dei rifiuti.

Il seminario coinvolgerà relatori di primissimo livello che potranno garantire informazioni motivate e rispondere a dubbi e domande degli addetti ai lavori. **Marco Frey** (Direttore del Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente introdurrà l'incontro); seguiranno gli interventi di **Paolo Pipere**, (Responsabile del Servizio Ambiente, Territorio e Cultura della Camera di Commercio di Milano), di **Andrea Sbandati** (Direttore Confservizi Cispel Toscana). A **Paolo Ghezzi** (responsabile scientifico del Master Gestione e Controllo dell'Ambiente) saranno affidate le conclusioni.