



## LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA ATTRAVERSO IL SISTRI (Sistema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti)

<b>Dove</b>	I.I.P.L.E. Via Calamelli, 19 - Imola (BO)
<b>Realizzazione</b>	19 e 24 Maggio 2011 ore 16.00-20.00, per 8 ore totali
<b>A chi è rivolto</b>	Occupati del settore, persone interessate
<b>Attestazione</b>	Attestato di frequenza
<b>Quota</b>	Euro 140,00 + iva per dipendenti e titolari di imprese iscritte alle Casse Edili di Bologna e provincia Euro 190,00 + iva per altri
<b>Obiettivi</b>	Conoscere la normativa di riferimento in materia di gestione dei rifiuti in edilizia (D.lgs 205/10 e IV correttivo), individuare le corrette modalità di gestione attraverso il SISTRI e le soluzioni più idonee per il recupero e lo smaltimento, anche alla luce della scadenza del 30 aprile 2011, termine ultimo per presentare la dichiarazione dei rifiuti (ex MUD) per i rifiuti prodotti nel 2010.
<b>Percorso Formativo</b>	<p>Ricognizione sulla gestione dei rifiuti in azienda, individuazione della normativa applicabile; analisi delle opzioni di gestione delle registrazioni rifiuti per le imprese</p> <p>Applicabilità del SISTRI e ripercussioni sulle procedure e sull'organizzazione aziendale; individuazione dei delegati Sistri; altre problematiche di gestione rifiuti in azienda individuate nel corso dell'analisi; quadro sanzionatorio rifiuti e Sistri</p> <p>Utilizzo del sistema SISTRI per le registrazioni rifiuti: utilizzo dei dispositivi USB, registro cronologico; area movimentazione; comunicazioni; procedure di attivazione dei trasporti</p> <p>La gestione dei rifiuti in cantiere: classificazione, deposito temporaneo, registrazioni, trasporto, recupero/smaltimento;</p> <p>Casi specifici di gestione rifiuti in cantiere: le terre di scavo; i rifiuti da demolizione; i materiali contenenti amianto; gli interventi di bonifica.</p>