



## “CORSO DI FORMAZIONE SUL SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI (SISTRI)”

### LE RAGIONI

Il SISTRI è il nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti, come previsto all'art. 189, comma 3 bis del D.Lgs. 152/2006.

Il 17 dicembre 2009 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha emanato il Decreto di “Istituzione del Sistema di Controllo della Tracciabilità dei Rifiuti (SISTRI).

I “produttori iniziali di rifiuti pericolosi e non pericolosi”, indicati dalla legislazione di riferimento, tra i quali l'Ateneo, hanno dovuto, pertanto, rispondere alle prescrizioni che attuano il monitoraggio del sistema mediante specifiche procedure, anche informatizzate.

### I DESTINATARI

Il Corso è rivolto a tutti gli operatori che gestiscono le attività preliminari al trasporto dei propri rifiuti speciali e destinati allo smaltimento, senza escludere la redazione e/o produzione dei documenti legati al conferimento dei rifiuti.

Il corso è rivolto ad un massimo di 60 unità di personale.

### IL PROGRAMMA

(ore 9.00-13.00/14.00-17.00)

#### Saluti di benvenuto e presentazione dei lavori

#### SISTRI

- Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti
- Cosa è il SISTRI
- Soggetti obbligati
- Responsabilità e Sanzioni
- Consegna dei dispositivi elettronici
- I dispositivi elettronici
- La Scheda Sistri
- Il Registro Cronologico

#### Flusso operativo

- Casi standard
- Casi particolari

#### L'operatività

##### Simulazione del Software SISTRI

- Esempi pratici

## **IL DOCENTE**

*Dott. Vito PARTIPILO - Esperto in materia - Amministratore unico e.core s.r.l.*

## **I REFERENTI DI SEDE**

*Dott. Mario DE ZIO - Coordinamento di macro-area per il Cambiamento e lo Sviluppo Organizzativo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

*Rag. Vito DE MOLA - Servizio Smaltimento Rifiuti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

## **LA DURATA**

Il Corso di formazione prevede un impegno complessivo di 7 ore di formazione con il seguente orario: 9.00-13.00/14.00-17.00.