

## **Nuovo Sistema Informatico di Tracciabilità Rifiuti "SISTRI"**

La giornata seminariale è stata organizzata per illustrare i principali contenuti del decreto SISTRI di gestione dei rifiuti in relazione alla procedura d'iscrizione delle imprese di gestione dei rifiuti.

Nel corso dell'incontro si procederà unitamente alle aziende:

- ad una simulazione della procedura d'iscrizione on-line;
- ad un'analisi delle esigenze delle aziende dotate di sistemi informativi aziendali polifunzionali per individuare le condizioni necessarie ad assicurare l'interoperabilità degli stessi con il sistema SISTRI.

**Roma, 10 marzo 2010**

**Ore 14.00 - 17.30**

Sala A – Confindustria  
(Via dell'Astronomia, 30)

### **Programma**

#### **Ore 14.00 Apre i lavori**

**Monica Cerroni**, *Vice Presidente FISE Assoambiente*

Illustrazione decreto SISTRI e procedura di iscrizione

**Chiara Leboffe**, *FISE Assoambiente*

Simulazione iscrizione e interoperabilità dei sistemi gestionali aziendali

**Roberto Conforto**, *CEO - Computer Solutions SpA*

#### **Dibattito**

#### **Ore 17.15 Conclude**

**Paolo Cesco**, *Segretario FISE Assoambiente e Unire*

---

#### **Segreteria Organizzativa:**

FISE Assoambiente - Sig.ra Mina Salamino

Tel. 02 801428 – [fise.milano@fise.org](mailto:fise.milano@fise.org)

[www.fise.org](http://www.fise.org)

## **Nuovo Sistema Informatico di Tracciabilità Rifiuti "SISTRI"**

La giornata seminariale è stata organizzata per illustrare i principali contenuti del decreto SISTRI di gestione dei rifiuti in relazione alla procedura d'iscrizione delle imprese di gestione dei rifiuti.

Nel corso dell'incontro si procederà unitamente alle aziende:

- ad una simulazione della procedura d'iscrizione on-line;
- ad un'analisi delle esigenze delle aziende dotate di sistemi informativi aziendali polifunzionali per individuare le condizioni necessarie ad assicurare l'interoperabilità degli stessi con il sistema SISTRI.

**Catania, 11 marzo 2010**

**Ore 9.30 – 13.30**

Sala Conferenze - Sede di Sviluppo Italia Sicilia (BIC Sicilia)  
(Z.I. Pantano D'Arce - Contrada Torre Allegra)

### **Programma**

#### **Ore 9.30 Apre i lavori**

**Giuseppe Catanzaro**, *Vice Presidente Confindustria Sicilia*

Illustrazione decreto SISTRI e procedura di iscrizione

**Chiara Leboffe**, *FISE Assoambiente*

Simulazione iscrizione e interoperabilità dei sistemi gestionali aziendali

**Roberto Conforto**, *CEO - Computer Solutions SpA*

#### **Dibattito**

#### **Ore 13.15 Conclude**

**Paolo Cesco**, *Segretario FISE Assoambiente e Unire*

---

#### **Segreteria Organizzativa:**

FISE Assoambiente - Sig.ra Mina Salamino

Tel. 02 801428 – [fise.milano@fise.org](mailto:fise.milano@fise.org)

[www.fise.org](http://www.fise.org)

## **Nuovo Sistema Informatico di Tracciabilità Rifiuti "SISTRI"**

La giornata seminariale è stata organizzata per illustrare i principali contenuti del decreto SISTRI di gestione dei rifiuti in relazione alla procedura d'iscrizione delle imprese di gestione dei rifiuti.

Nel corso dell'incontro si procederà unitamente alle aziende:

- ad una simulazione della procedura d'iscrizione on-line;
- ad un'analisi delle esigenze delle aziende dotate di sistemi informativi aziendali polifunzionali per individuare le condizioni necessarie ad assicurare l'interoperabilità degli stessi con il sistema SISTRI.

**Milano, 12 marzo 2010**

**Ore 9.30 – 13.30**

Sala Auditorium - Unendo SpA

(Via Giovanni Bensi, 12/5)

### **Programma**

#### **Ore 9,30 Apre i lavori**

**Pietro Colucci**, *Presidente FISE Assoambiente*

Illustrazione decreto SISTRI e procedura di iscrizione

**Chiara Leboffe**, *FISE Assoambiente*

Simulazione iscrizione e interoperabilità dei sistemi gestionali aziendali

**Roberto Conforto**, *CEO - Computer Solutions SpA*

#### **Dibattito**

#### **Ore 13.15 Conclude**

**Paolo Cesco**, *Segretario FISE Assoambiente e Unire*

---

#### **Segreteria Organizzativa:**

FISE Assoambiente - Sig.ra Mina Salamino

Tel. 02 801428 – [fise.milano@fise.org](mailto:fise.milano@fise.org)

[www.fise.org](http://www.fise.org)