

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

organizza l'incontro:

II SISTRI sistema di controllo e tracciabilità dei rifiuti

che si terrà presso la sede di *Confindustria Trieste*
Piazza A. e K. Casali 1, Trieste

mercoledì 1 dicembre 2010 ore 15.00

Il SISTRI (Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti) nasce nel 2009 su iniziativa del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nel più ampio quadro di innovazione e modernizzazione della Pubblica Amministrazione per permettere l'informatizzazione dell'intera filiera dei rifiuti speciali a livello nazionale.

È fissata al 1° gennaio 2011 la data entro la quale le imprese dovranno adeguarsi al nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti, pertanto mentre le nuove procedure si accavallano alle vecchie, diventa indispensabile capire cosa fare e come, e cosa accade se non si adempie.

A tal fine anche l'Ordine degli ingegneri ha ritenuto opportuno analizzare tale sistema innovativo e rivoluzionario organizzando un incontro improntato in una prima parte dedicata all'inquadramento normativo, cui segue un'ampia sezione dedicata all'approfondimento della gestione dell'"Interfaccia SISTRI" distinguendo le problematiche dei diversi soggetti obbligati.

L'incontro è rivolto principalmente ai professionisti che lavorano e che si confrontano quotidianamente con la gestione dei rifiuti, ma rappresenta un'opportunità anche per coloro che hanno un rapporto indiretto con tale settore.

Programma della giornata

Ore 14.45 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00 Saluto del Direttore di *Confindustria Trieste* - **dott. Paolo Battilana**

Ore 15.10 Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste - **ing. Salvatore Noè**

Ore 15.20 Saluto e presentazione dell'incontro da parte del coordinatore della Commissione Ambiente Territorio e Sostenibilità dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste - **ing. Vito Antonio Ardone**

Ore 15.30 Sistri: aspetti normativi - **Ing. Fabiana Eva** – Divisione Ambiente – *AcegasAps SpA Trieste*

Ore 16.15 Sistri: aspetti operativi - **Ing. Giovanni Balbo** – *Confindustria Trieste*

Ore 17.45 Discussione e conclusione lavori

Coordinamento scientifico, **ing. Vito Antonio Ardone** coordinatore della Commissione Ambiente Territorio e Sostenibilità dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste.