

## Gruppo rifiuti e bonifiche - AIAT

Il **Gruppo Rifiuti e Bonifiche** di AIAT Sicilia, Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della Regione Sicilia ([www.aiatsicilia.it](http://www.aiatsicilia.it)), si occupa di problematiche inerenti la gestione integrata dei rifiuti (urbani, speciali, sanitari, pericolosi, C&D, terre e rocce da scavo) e la caratterizzazione e bonifica di suoli, sedimenti ed acque sotterranee attraverso le BAT-NEEC (*Best Available Techniques Not Entailing Excessive Cost*). Raggruppa ingegneri ambientali che hanno maturato esperienze specifiche e competenza nel settore. Le attività tecniche, di ricerca, e di formazione del gruppo rifiuti coinvolgono le seguenti tematiche:

- **SISTRI:** Corsi di aggiornamento e formazione sulle modalità applicative del nuovo Sistema di Tracciabilità dei Rifiuti. Avviamento al software e risoluzione operativa delle problematiche aziendali (help on line).
- **TERRE E ROCCE DA SCAVO:** Corsi di formazione e predisposizione piani di gestione (e capitolati speciali) delle terre e rocce da scavo e dei rifiuti speciali prodotti da attività di cantiere, anche in siti contaminati
- **ADR/RID:** Consulenza alle aziende che trasportano rifiuti pericolosi ai sensi della normativa ADR/RID
- **RIFIUTI SANITARI:** Corsi di formazione e piani di gestione per aziende ospedaliere, laboratori e cliniche private per la riduzione e la corretta gestione dei rifiuti speciali, pericolosi e assimilabili agli urbani.
- **RIFIUTI AZIENDALI:** Corsi di formazione e riorganizzazione e pianificazione della gestione dei rifiuti prodotti all'interno delle aziende al fine della riduzione dei costi e del rispetto degli adempimenti di legge (aggiornamento continuo).
- **NORMATIVA e TECNICA:** Corsi di aggiornamento sulla normativa di riferimento e sulle BAT-NEEC in materia di Rifiuti e Bonifica di Siti Contaminati.
- **RACCOLTA DIFFERENZIATA:** Analisi e implementazione delle più efficaci soluzioni sito-specifiche per la raccolta differenziata nei Comuni.

Implementazione campagne di sensibilizzazione, predisposizione capitolati d'appalto, implementazione e cura di Sistemi Informativi Territoriali di supporto. Corsi di (in)formazione gratuiti per le scuole medie inferiori.

- **EMAS – ISO:** Consulenza ambientale sui sistemi di gestione ambientale per le aziende.
- **RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI** Corsi di aggiornamento e formazione sulle procedure di raccolta e le modalità di gestione: Assistenza nella progettazione delle piattaforme di trattamento.
- **BONIFICA SITI CONTAMINATI:** Corsi di formazione; predisposizione di Piani di investigazione iniziale, Piani di Caratterizzazione di siti contaminati, Progetti di MISE, MISO e Bonifica; Analisi di rischio per siti contaminati e discariche.



Associazione  
Ingegneri  
Ambiente e  
Territorio



Gruppo  
Rifiuti &  
Bonifiche

organizza il corso

**“La Gestione delle Terre e Rocce da Scavo e Rifiuti da Cantiere alla luce del nuovo sistema di tracciabilità SISTRI”**



## Finalità dell'incontro

Dall'11 maggio 2011 è in vigore il D.M. n. 52 del 18 febbraio 2011, "Regolamento recante istituzione del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti, ai sensi dell'articolo 189 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e dell'articolo 14-bis del decreto-legge 1° luglio 2009, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102.", pubblicato sulla G.U. del 11 maggio 2011, che riunisce in un solo testo i cinque decreti finora emanati sul Sistri (Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti).

Nello specifico, il suddetto decreto, conferma le proroghe a fine aprile per il versamento dei contributi annuali che le imprese devono versare al Sistri, l'avvio operativo del sistema al 1° giugno 2011 e la trasmissione dei dati di quanto prodotto, smaltito o recuperato nel 2010, al 30 aprile, e nel 2011, al 31 dicembre 2011.

Il Sistema, che sostituirà la tenuta dei registri di carico e scarico e l'emissione dei formulari, nonché la presentazione del MUD dall'1 giugno 2011, semplifica le procedure e gli adempimenti riducendo i costi sostenuti dalle imprese e gestisce in modo innovativo ed efficiente un processo complesso e variegato con garanzie di maggiore trasparenza, conoscenza e prevenzione dell'illegalità.

**Obiettivo di questo corso** è quello di fornire le nozioni di base per la corretta gestione dei rifiuti speciali prodotti da attività di cantiere ai sensi della normativa comunitaria e nazionale e far luce sulle criticità che ne possono derivare, anche in fase preliminare di progettazione (identificazione della tipologia e quantificazione del volume di rifiuti prodotti, stima dei costi di gestione). Alla luce delle nuove disposizioni di legge sul sistema SISTRI, saranno anche fornite le informazioni necessarie per comprendere le novità normative, determinare i soggetti obbligati, illustrare le modalità di iscrizione, specificare i tempi di attuazione e il funzionamento del sistema.

L'argomento è di estremo interesse per i Collegi che svolgono attività di progettazione e/o di direzione di cantieri mobili e fissi, che intendono approfondire la tematica della gestione dei rifiuti speciali in essi prodotti.

## Programma del corso

### Registrazione Partecipanti

#### La gestione delle terre e rocce da scavo: normativa e modalità di reimpiego.

*Ing. Giuseppe Mancini*

#### Rifiuti inerti da C&D classificazione ADR, stoccaggio, trasporto

*Ing. Luigi Caponcello*

#### SISTRI - Quadro legislativo, obblighi e responsabilità nell'attuazione pratica del Sistri nella gestione dei rifiuti da C&D

*Ing. Giancarlo Solegreco*

### Question time

## Relatori

#### Giuseppe Mancini

e-mail: [gmancini@dica.unict.it](mailto:gmancini@dica.unict.it)

Mobile: 349 52 60 573

#### Luigi Caponcello

e-mail: [luigicaponcello@hotmail.it](mailto:luigicaponcello@hotmail.it)

Mobile: 339 76 61 625

#### Giancarlo Solegreco

email: [solegreco@tin.it](mailto:solegreco@tin.it)

Mobile: 329 65 09 501

## Scheda di pre-iscrizione

\_\_\_\_\_  
COGNOME

\_\_\_\_\_  
NOME

\_\_\_\_\_  
ENTE/AZIENDA

\_\_\_\_\_  
INDIRIZZO

\_\_\_\_\_  
TEL/CELL

\_\_\_\_\_  
E-MAIL

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 Legge 676/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

L'accesso ai lavori del seminario è subordinata all'invio della scheda di pre-iscrizione e al versamento della quota di partecipazione.

La quota di partecipazione è di 50 euro +IVA 20% a persona e comprende la fornitura del materiale didattico.

La conferma di iscrizione, a seguito del versamento della quota, verrà comunicata tramite e-mail.