



Eco & Partners Informa

Studio Multidisciplinare per la Consulenza e la Gestione d'Impresa
Ambiente - Sicurezza - Qualità - Privacy - Formazione - Logistica

Newsletter mensile n. 16 del 14 giugno 2007

ECO & PARTNERS S.R.L. SETTORI DI INTERVENTO

sicurezza sul lavoro:

redazione piani di valutazione dei rischi adeguamenti al D. L.vo 626/94

qualità:

implementazione di Sistemi di Gestione conformi alle normative UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 14001:2004

logistica e organizzazione aziendale:

consulenza e studio di soluzioni organizzative ottimali improntate alla riduzione dei costi

privacy:

redazione del DPS individuazione di misure e procedure idonee a garantire la sicurezza dei dati

assistenza legale:

affiancamento durante ispezioni e controlli da parte degli enti preposti e assistenza legale nelle vertenze scaturenti dalle predette attività

istruzione pratiche d'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali

per l'esercizio delle attività di raccolta e trasporto di rifiuti, bonifica dei siti, bonifica di beni contenenti amianto, di commercio ed intermediazione dei rifiuti, ecc...

istruzione pratiche di autorizzazione della Provincia

per la realizzazione e la gestione degli impianti di smaltimento o di recupero dei rifiuti.

formazione:

progettazione e organizzazione di corsi di formazione e di aggiornamento

finanziamenti:

istruzione pratiche in ordine alle opportunità di agevolazione previste dalla normativa vigente istruzione pratiche di finanziamento ordinario presso le banche

GESTIONE DEI RIFIUTI. LINEE GUIDA SULL'INDIVIDUAZIONE E UTILIZZO DELLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI.

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale n. 130 del 7 giugno scorso le linee guida recanti i criteri specifici per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti da parte di alcune categorie. Tali linee guida sono in vigore da venerdì 8 giugno, giorno successivo alla loro pubblicazione in Gazzetta Ufficiale.

Le categorie coinvolte sono gli impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi, gli impianti di incenerimento dei rifiuti urbani, compresi quelli con capacità superiore a 3 tonnellate all'ora, gli impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.



Sala corsi
Centro Studi Eco & Partners
a Maglie

CORSO sulla SICUREZZA per DATORI di LAVORO dal 25 al 28 giugno 2007

CORSO per RAPPRESENTANTI dei LAVORATORI per la SICUREZZA dal 25 giugno al 3 luglio 2007

BANDI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI SOLARI E FOTOVOLTAICI.

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha emanato tre bandi **dedicati alle Pubbliche Amministrazioni e agli Enti locali**, finalizzati al cofinanziamento di interventi che prevedono l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica o di calore da fonte solare (G.U. n. 126 del 1 giugno 2007):

- **"il fotovoltaico nell'architettura"**, finalizzato alla realizzazione di impianti solari fotovoltaici di alto pregio architettonico negli edifici pubblici;

- **"il sole a scuola"**, finalizzato alla realizzazione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici e, simultaneamente, all'avvio di un'attività didattica volta alla realizzazione di analisi energetiche e di interventi di razionalizzazione e risparmio energetico nei suddetti edifici, tramite il coinvolgimento degli studenti;

- **"il sole negli Enti pubblici"** finalizzato alla realizzazione di impianti solari termici per la produzione di calore a bassa temperatura realizzati su edifici pubblici.

LA CONFERENZA UNIFICATA AUTORIZZA IL DECRETO SU RIFIUTI D'APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

E' stato finalmente approvato dalla conferenza unificata il decreto ministeriale che dà l'avvio al Sistema di gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici in Italia. E così il nostro paese si allinea con le Direttive dell'unione europea.

Il Decreto Ministeriale istituisce il **Registro dei Produttori**, il Centro di Coordinamento dei Sistemi Collettivi ed il Comitato di Indirizzo, gli organismi base previsti dal Decreto Legislativo 151/2005 di recepimento della Direttiva europea in materia di riciclo di AEE (Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

A decorrere dal 1° luglio 2007, ci sarà un periodo di 120 giorni di "regime transitorio" durante il quale la gestione dei RAEE continuerà ad essere svolta, come accade ora, dalle municipalità in attesa che trascorra il periodo necessario per l'iscrizione dei Produttori al Registro Nazionale. Durante il regime transitorio, i Produttori avranno facoltà di applicare l'Eco-contributo RAEE sui prodotti oggetto della Normativa, in modo da compensare in modo forfetario le attività di riciclo svolte dagli Enti locali.

