



INERTECH: mostra convegno sul riciclaggio nel mondo delle costruzioni interamente dedicata alla demolizione, al riciclaggio dei materiali da C&D e al riciclaggio nel settore stradale. A cura di Ecomondo in collaborazione con Edizioni Pei.

Mercoledì 28 Ottobre ore 10.30-18.00 Sala Inertech Pad C5

La gestione dei rifiuti: vincoli e opportunità. Focus terre e rocce da scavo e recupero inerti

A cura di **L.A.V. Srl - Laboratorio Analisi e Consulenza e Legacoop**

Interventi programmati

10.30 – 11.00 *Saluto e presentazione del Convegno*

11.00 – 11.30 *Esame della giurisprudenza penale in tema di “rifiuti provenienti da attività edilizia e di demolizione” e “terre e rocce da scavo”; La corretta gestione di queste due particolari categorie attraverso l’esame di recentissime sentenze della Corte di Cassazione, Angelo Merlin – Vice Presidente Assoreca, avvocato Studio Legale Associato NCTM*

11.30 – 12.00 *Metodologie avanzate per la pianificazione ottimizzata della raccolta e smaltimento rifiuti; I modelli di gestione, i relativi processi di pianificazione ed i principali driver di ottimizzazione; Le metodologie di ottimizzazione, gli strumenti software disponibili ed i requisiti per i loro impieghi; I possibili impatti organizzativi, economici ed ambientali; Illustrazione di alcune esperienze di applicazione; Daniele Vigo – Dipartimento Elettronica Informatica e Sistemistica, Università di Bologna*

12.00 – 12.30 *Le imprese cooperative nel settore del trasporto, stoccaggio, trattamento rifiuti e movimento terra; Politiche e progetti di sviluppo., Ruolo del movimento cooperativo per introdurre una logica di sistema per affrontare i problemi del settore, Boris Pesci, Direttore di ASTRA S.Cons. a r.l.*

12.30 – 13.00 *La “Filiera RI-inerte” – da rifiuto a risorsa; Un esempio di collaborazione pubblico privato in una logica di sistema per la valorizzazione economica dei rifiuti inerti e gli obblighi della Pubblica Amministrazione (il D.M. 8/5/2003 n.203 e la Circolare del MinAmbiente del 15/7/2005 n. 5205), Francesco Montefinese – Associazione Studi Ambientali*

Pranzo a Buffet offerto da L.A.V. srl

14.30 – 15.00 *Tra il dire e il fare..., Raccolta, stoccaggio, trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti, la situazione in Italia; Elementi di criticità e le opportunità per il miglioramento tecnologico ed economico delle imprese del settore; Claudio Galli – Direttore Hera Ambiente Spa*

15.00 – 15.30 *Terre da scavo: rifiuto o sottoprodotto?, Loredana Musmeci, Dirigente di Ricerca – Istituto Superiore Sanità*

15.30 – 16.00 *Gestione dei materiali derivanti da attività di demolizione ed escavazione, come orientarsi nell’applicazione della normativa vigente; Ruolo del laboratorio (Consulenza, campionamento, analisi, indirizzo); Illustrazione di alcune esperienze applicative, Marco Parma – Laboratorio L.A.V. srl*

16.00 – 16.30: *Marcatura CE degli aggregati per l’edilizia derivanti dal riutilizzo provenienti da opere di demolizione e costruzione; Il passaggio da rifiuto a materia prima per l’edilizia.; La direttiva prodotti da costruzione 89/106/CE e la marcatura CE degli aggregati.; Il DM 11/04/07: chiarimenti interpretativi sulla marcatura CE degli aggregati, la sanatoria sulla mancata applicazione e la definizione di un termine ultimo di applicazione della stessa.; La marcatura CE degli aggregati riciclati: come soddisfare contemporaneamente la necessità di recuperare un rifiuto e i requisiti di sicurezza dei materiali da costruzione attraverso l’applicazione delle norme UNI EN 13242 ed UNI EN 12620, Relatore di Serint Group*

16.30 – 17.00 *Le politiche della Regione Emilia-Romagna per il recupero dei materiali di scavo e demolizione, Giuseppe Bortone, Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa,*

Regione Emilia-Romagna
17.00 – 18.00: Forum di discussione

Mercoledì 28 ottobre – ore 16.30-17.00 Palco Cooperambiente

Da cava ad oasi protetta. I moderni progetti di sfruttamento e riqualificazione dei siti estrattivi.

A cura di **CCPL**

L'evento intende mettere in evidenza come sia possibile coltivare cave nel rispetto dell'ambiente e dei territori. Grazie al contributo di esperti e alla presentazione di esperienze concrete si vedrà come, svolgendo seriamente un lavoro estrattivo, non solo è possibile non depauperare un territorio ma restituirlo alla comunità trasformato e migliorato grazie a importanti piani di riqualificazione delle cave dismesse che hanno portato alla nascita tra le altre cose di oasi protette, parchi e piste ciclabili.

Intervengono

Giorgio Neri - Università di Parma
Rappresentante CCPL Inerti
Altri da definire

Giovedì 29 Ottobre ore 14.30-18.00 Sala Inertech Pad C5

Utilizzo degli aggregati riciclati nelle infrastrutture

A cura di **FISE** e **ANPAR**

Moderatore: giornalista in via di definizione

Interventi programmati

L'utilizzo degli aggregati riciclati nelle infrastrutture, Renzo Pravettoni - Presidente ANPAR

La nuova norma tecnica per favorire l'utilizzo degli aggregati riciclati nelle infrastrutture stradali, Antonio D'Andrea - Università La Sapienza

L'aggiornamento dei capitolati d'appalto per l'impiego di aggregati riciclati nella realizzazione di infrastrutture viarie, Alessandro Marradi - Università di Pisa

Il ruolo del Ministero delle Infrastrutture per lo sviluppo del settore, rappresentante Ministero delle Infrastrutture

Il sistema di Controllo di Produzione in Fabbrica per la marcatura CE degli aggregati riciclati, Carlo Colombino e Fabio Tomatis - Cavit SpA

Il ruolo dei controlli analitici per la marcatura CE degli aggregati riciclati, Flavio Cioffi - Contento Trade

L'utilizzo di aggregati riciclati in importanti opere di ingegneria, Giorgio Bressi - Direttore Tecnico ANPAR

Venerdì 30 Ottobre ore 9:30-13:00 Sala Inertech Pad C5

Abbattere per ricostruire: opportunità e vincoli di un piano di demolizione e riciclaggio C&D

A cura di **Edizioni Pei**

Moderatore: Adolfo Baratta - Università di Firenze

Interventi programmati

Quadro della situazione italiana e prospettive future, Alessandra Benedini e Cristina Rossi - Prometeia

Presentazione Piano Casa, in particolare della norma "Abattere per ricostruire, Sen. Mario Mantovani, Sottosegretario con delega alle politiche abitative, all'edilizia statale e agli interventi speciali - Ministero Infrastrutture e Trasporti

Applicazione del decreto a livello regionale

Renzo Marangon, Assessore alle Politiche per il Territorio Regione Veneto

Rappresentante tecnico Regione Emilia Romagna

Riccardo Baracco, Responsabile dell'Area di Coordinamento Pianificazione del territorio e politiche abitative

Rappresentante tecnico Provincia Autonoma di Bolzano

Giuseppina Franzo, Dirigente del Settore regionale Programmazione e attuazione interventi di edilizia sociale Regione Piemonte

Le opportunità di sviluppo legate alla norma di "demolizione ricostruzione", Marcello Cruciani
Dirigente Legislazione Mercato Privato Ance

Per una demolizione di qualità e in sicurezza, Giuseppe Panseri, Presidente NAD

Rifiuti da C&D: esperienze e innovazione di materie prime seconde, Cirino Mendola, Presidente ANEPLA

Piano Casa: quali opportunità per il comparto macchine?

Enrico Prandini, Presidente Comamoter

Elisa Cesaretti, Consiglio Direttivo Ascomac

Domande e Conclusioni