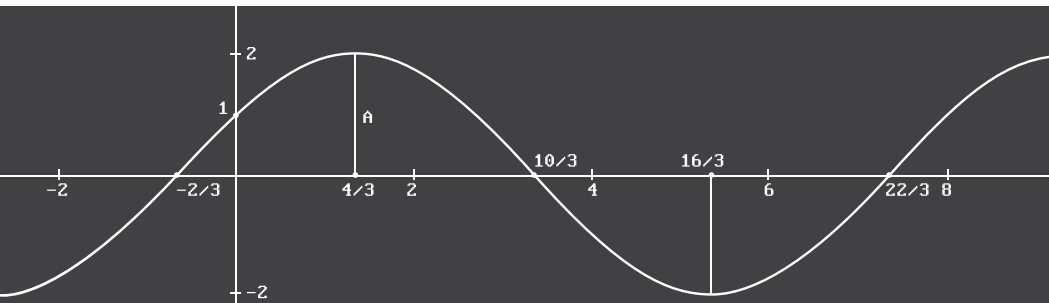


RESTART

IL RISANAMENTO DELLE AREE DISMESSE DIVENTA OPPORTUNITÀ
I RIFIUTI SI TRASFORMANO IN RISORSE

VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2012 - ORE 14:30 - **FaSE** ALZANO LOMBARDO BG



FaSE
FABBRICA SERIANA ENERGIA

CON IL PATROCINIO DI

Una giornata per creare una riflessione e un approfondimento sull'importanza di una corretta, seria e professionale gestione del processo di risanamento ambientale nelle diverse fasi che lo compongono.

Un convegno con rinomati esponenti del settore ed esperti che si occuperanno della tematica con molta concretezza e praticità, incontrando le domande e i dubbi di tecnici, professionisti, imprese ma anche tutti coloro che, dal momento progettuale a quello operativo, si occupano di risanamento ambientale con serietà e professionalità per il raggiungimento dei più ampi obiettivi di eco-sostenibilità.

Per i partecipanti iscritti al Collegio dei Geometri verranno riconosciuti 4 crediti formativi e per i partecipanti iscritti al Collegio dei Periti verranno riconosciuti 3 crediti formativi.

PROGRAMMA

Ore 14.30 - Presentazione e saluti istituzionali

La due diligence ambientale - Strumento irrinunciabile nelle transazioni immobiliari

Andrea Guerini, amministratore delegato di NCE Srl

Strumenti progettuali - Caratterizzazione e analisi di rischio

Marco Morando di NCE Srl

Gli aspetti legali - Le responsabilità, il soggetto obbligato

Giambattista Colombo, legale penalista del Foro di Milano

Lorenzo Vicari, legale civilista del Foro di Milano

Rischio ambientale e soluzioni assicurative

Giovanni Faglia, responsabile Pool Inquinamento

Primo dibattito

Ore 17.00 - Coffee Break

Case study n. 1. Area industriale dismessa - Interventi di MISE e di Bonifica

Muriel Consonni, direttore tecnico di Bonifiche Ambientali Waste & Works Srl

Case study n. 2. La corretta classificazione e gestione dei rifiuti

Sergio Testa, direttore tecnico di Nova Ambiente Srl

Case study n. 3. Recupero di energia e materia dai rifiuti organici

Massimo Centemero, direttore Tecnico del CIC (Consorzio Italiano Compostatori)

Case study n. 4. Il riciclo: quando i rifiuti diventano risorse

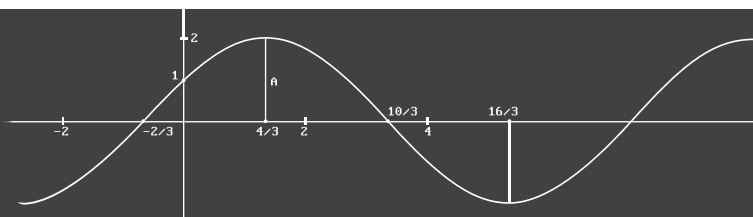
Andrea Colleoni, direttore Tecnico di Cramer Srl

Secondo dibattito

Ore 19.00 - Chiusura convegno

Moderatore e coordinatore delle tavole rotonde:

David Newman, vice-presidente di ISWA (International Solid Waste Association)



FaSE



PER ISCRIVERSI

è necessario compilare la scheda di iscrizione presente su
www.consorziocompere.it
www.bonifiche-ambientali.com



COMPERE[®]
 CONSORZIO MATERIE PRIME ENERGIE RINNOVABILI ECOSOSTENIBILI

IL CONSORZIO È FORMATO DA:

SOCI FONDATORI:



PICCININI GROUP



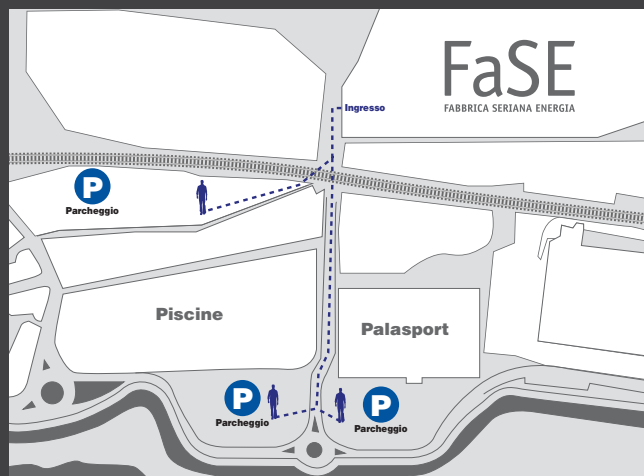
COME ARRIVARE

FASE - FABBRICA SERIANA ENERGIA SRL

VIA DANIELE PESENTI, 1 - 24022 ALZANO LOMBARDO (BG)



PARCHEGGI



ORGANIZZAZIONE: e.20 Srl | tel. 035.515488 | fax. 035.4720799 | segreteria@e-venti.com

DESIGN e-venti.com
 STAMPATO SU CARTA RICICLIATA