

SCHEDA D'ISCRIZIONE

la partecipazione all'incontro è gratuita previa compilazione della scheda d'iscrizione.

Da restituire via e-mail o via fax, entro il 15 Gennaio 2010 a:

FCI - Forniture Chimiche Industriali
tel 019 699263 - fax 019 6994928
e-mail info@biostrasse.eu

.....
cognome

.....
nome

.....
società

.....
indirizzo

.....
città

.....
prov.

.....
cap

.....
telefono

.....
cell.

.....
email

Informativa ai sensi del Dlgs.196/2003

Si informa che ai sensi della suddetta legge, la scheda d'iscrizione firmata conferisce a FCI - Forniture Chimiche Industriali l'autorizzazione al trattamento dei dati personali in essa contenuti. Inoltre gli stessi dati saranno inseriti nelle nostre banche dati per consentirci l'invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale. Sono riservati al committente tutti i diritti dell'art. 7 della presente legge con l'accorgimento di fare domanda scritta in caso di volontà di recesso o cancellazione nel trattamento dei dati conferiti.



Il convegno si terrà presso l'auditorium della Fondazione Muvita situato in via G. Marconi 165, Arenzano (GE)

CON IL PATROCINIO DI:

Comune di Arenzano
Provincia di Genova
Ordine degli Architetti di Genova
Ordine degli Ingegneri di Genova
Ordine dei Geologi della Liguria
Ordine degli Agronomi di Genova e Savona
Ordine dei Geometri di Genova



Bio-Strasse® il conglomerante ecologico con impatto ambientale zero

22 GENNAIO 2010
AUDITORIUM MUVITA
ARENZANO (GE)

PRESENTAZIONE

Lo sviluppo economico di un territorio, passa attraverso indirizzi normativi in grado di orientare le Amministrazioni Pubbliche e le Società di Progettazione nella scelta ed utilizzo di materiali ecocompatibili e sostenibili a tutela dell'uomo e dell'ambiente per la realizzazione di strade, parcheggi, piste ciclabili ed in generale per interventi di riqualificazione urbana, compensazione ambientale e salvaguardia del paesaggio.

Realizzare uno sviluppo sostenibile, significa migliorare la qualità della vita di tutti gli attori sociali riducendo ed ottimizzando l'impiego delle risorse naturali, per lasciare in eredità alle generazioni future ecosistemi funzionali.

Con questo convegno, F.C.I. si propone di far conoscere una tecnologia innovativa, quella di Bio-Strasse®: l'unico conglomerante certificato contemporaneamente funzionale ed ecologico con impatto ambientale zero.

PROGRAMMA

ore 9.00
Accoglienza e registrazione dei partecipanti

ore 9.15
Bio-Strasse®, ecologia e sostenibilità
Matteo Benedusi - Amministratore Delegato

Caratteristiche tecniche e campi di applicazione
Ernesto Boni - Direzione Commerciale

Approfondimento degli aspetti tecnici
Mauro Cavagnola - Direzione Tecnica

Caratteristiche dei sottofondi
Flaviano Merlo - Geologo

ore 12.00
Dibattito

ore 12.30
Conclusione del convegno e buffet

CONGLOMERANTE ECOLOGICO PER PAVIMENTAZIONI STRADALI CON IMPATTO AMBIENTALE ZERO

Bio-Strasse® è attualmente l'unico conglomerato certificato contemporaneamente funzionale ed ecologico, durante tutto il suo ciclo vitale, sia per l'ambiente, sia per l'operatore durante la posa, sia per l'utente. Nessuno dei suoi componenti riporta alcun simbolo di pericolosità, ne frasi "R", ne frasi "S" e non presenta alcun tipo di "rilascio" dannoso.

È un tri-componente, a base di prodotti inorganici, appositamente progettato per la realizzazione di duraturi manti stradali privi di qualunque impatto ambientale inquinante. L'utilizzo di Bio-Strasse® consente di realizzare tali manti stradali anche in zone S.I.C., Z.P.S. e Z.S.C. e di sbloccare e/o realizzare progetti in tutte quelle zone soggette a limitazioni ambientali.

Campi di applicazione:
tratti stradali in genere, strade bianche, parcheggi, piste ciclabili, marciapiedi, attraversamenti pedonali, parchi gioco, collegamenti pedonali e carrabili di parchi, campeggi e villaggi turistici, campi da golf, siti turistici/ archeologici. Le pavimentazioni realizzate con Bio-Strasse® con colorazioni naturali o pigmentate, sono "atermiche" e "drenanti" ma possono essere rese "impermeabili" e non prevedono particolari piani di manutenzione.

Le pavimentazioni drenanti realizzate con Bio-Strasse® sono in grado di garantire una gestione sostenibile delle acque meteoriche.

Bio-Strasse® sta incontrando un crescente consenso presso le Amministrazioni Pubbliche, le Soprintendenze ai Beni Ambientali e gli Studi di Progettazione.