

Si svolge oggi a Roma un interessante convegno a cura di Ecopneus sull'utilizzo della gomma ricavata dai pneumatici fuori uso per costruire strade più resistenti e più silenziose. Il titolo del workshop organizzato da

Ecopneus, con il patrocinio dell'Assessorato allo Sviluppo Periferie, Infrastrutture e Manutenzione Urbana di Roma Capitale, è "Strade durevoli e silenziose con SBR riciclato da pneumatici: strategie di mitigazione del rumore da traffico". Si tratta di una giornata formativa ed informativa sulle tecnologie più innovative, quali gli asfalti modificati con polverino di gomma riciclata che rendono le strade più sicure, durevoli e silenziose, permettendo di ridurre il rumore generato dal traffico veicolare fino a 7 decibel.

Interverranno:

Ass. Paolo Masini , Assessore allo Sviluppo delle Periferie, Infrastrutture e Manutenzione Urbana di Roma Capitale

Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus

Daniele Fornai, Responsabile Sviluppi Impieghi e normative Ecopneus

Daniela Germani, Settore Energia Tutela della qualità dell'aria e dell'inquinamento elettromagnetico ed acustico della Regione Toscana

Gaetano Licitra - IPFC CNR Pisa

Stefano Ciafani - Vice Presidente Legambiente

© riproduzione riservata
pubblicato il 24 / 09 / 2014