

SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Materiali e Processi Innovativi per Trasporti Sostenibili 24 maggio dalle 9:00 alle 16:00 presso AQM

L'evento MATERIALI E PROCESSI INNOVATIVI PER TRASPORTI SOSTENIBILI organizzato

da <u>AQM</u> e <u>Streparava</u>, verterà sulle più recenti innovazioni a livello di materiali e processi per la realizzazione di componenti che concorrano al raggiungimento di una mobilità sempre più sostenibile. Il focus sarà principalmente su componentistica strutturale e su particolari correlati alla nuova motoristica, con un'ampia parentesi relativa alla riduzione peso.

Le classi di materiali potenzialmente coinvolte saranno leghe leggere, ghise, acciai e materiali compositi, nei vari processi tradizionali ed innovativi volti ad incrementare la sostenibilità del prodotto e del veicolo. La discussione si concentrerà su soluzioni innovative che consentano elevate performance, restando conformi alle specifiche di sicurezza del settore di riferimento.

Le proposte innovative presentate hanno un risvolto applicativo e sono calate su casi di studio reali per presentare soluzioni concrete ed applicabili nel settore dei trasporti.

COMITATO SCIENTIFICO

Silvia Cecchel – Streparava Spa Gabriele Ceselin – AQM Giovanna Cornacchia – Università degli studi di Brescia Davide Ferrario – Streparava Spa Gianpiero Mastinu – Politecnico di Milano Franco Zanardi – Zanardi Fonderie

PROGRAMMA E ISCRIZIONE

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: AQM - STREPARAVA	