

WEBINAR

MME LANÇA PLATAFORMA INÉDITA PARA MEDIR EMISSÃO DE CO₂ NA CONSTRUÇÃO CIVIL

A ferramenta poderá ser utilizada para elaborar políticas públicas de incentivo à construção sustentável e de baixo carbono.

programação

9h00	Boas vindas <i>Secretario Paulo César Magalhães Domingues (MME) Stephanie Horel (EU)</i>
9h30	Importância da ACV para metas de baixo carbono <i>Prof. Guillaume Habert (ETH Zurich)</i>
9h50	O Sistema de Informação do Desempenho Ambiental da Construção (Sidac) <i>Prof. Vanderley John (CBCS/USP) e Fernanda Belizário (CBCS/IPT)</i>
10h20	<i>Intervalo</i>
10h30	Aplicação do Sidac no âmbito do PBQP-H e na política pública de habitação de interesse social <i>Marina Amorim (PBQP-H/MDR)</i>
10h40	Aplicação do Sidac em políticas públicas de eficiência energética <i>Alexandra Maciel (MME) e Samira Carmo (MME)</i>
10h50	Mesa redonda- Aplicação do SIDAC para fabricantes de materiais de construção, projetistas, incorporadoras e construtoras <i>Laura Marcellini (ABRAMAT) Eloise Amado (ASBEA) Felipe Faria (GBC Brasil) Lilian Sarrouf (Sinduscon-SP) e Mariana Silveira (CBIC) Moderação: Alexandra Maciel (MME)</i>
11h50	Encerramento <i>Clarice Degani (CBCS) e Samira Carmo (MME)</i>
12h00	<i>Intervalo almoço</i>
13h00 as 14h30	Treinamento Sidac - um olhar prático sobre a plataforma (1h30)