

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

*Secretario Paulo César Magalhães Domingues (MME)
Stephanie Horel (EU)*

9h30

Importância da ACV para metas de baixo carbono

Prof. Guillaume Habert (ETH Zurich)

9h50

O Sistema de Informação do Desempenho Ambiental da Construção (Sidac)

Prof. Vanderley John (CBCS/USP) e Fernanda Belizário (CBCS/IPT)

10h20

Intervalo

10h30

Aplicação do Sidac no âmbito do PBQP-H e na política pública de habitação de interesse social

Marina Amorim (PBQP-H/MDR)

10h40

Aplicação do Sidac em políticas públicas de eficiência energética

Alexandra Maciel (MME) e Samira Carmo (MME)

10h50

Mesa redonda- Aplicação do SIDAC para fabricantes de materiais de construção, projetistas, incorporadoras e construtoras

*Laura Marcellini (ABRAMAT)
Eloise Amado (ASBEA)
Felipe Faria (GBC Brasil)
Lilian Sarrouf (Sinduscon-SP) e Mariana Silveira (CBIC)
Moderação: Alexandra Maciel (MME)*

11h50

Encerramento

Clarice Degani (CBCS) e Samira Carmo (MME)

12h00

Intervalo almoço

13h00 as
14h30

Treinamento Sidac - um olhar prático sobre a plataforma (1h30)