

28/09/2015 - SAE BRASIL destaca jovens talentos da engenharia



Um dos destaques do 24º Congresso e Mostra Internacionais SAE BRASIL de Tecnologia da Mobilidade, encerrado nesta quinta-feira, 24 setembro, no Expo Center Norte, em São Paulo, foi a SAE BRASIL Awards Ceremony, realizada no dia 22 e que homenageou jovens engenheiros e estudantes de engenharia.

A cerimônia teve início com a entrega do 6º Prêmio SAE BRASIL Jovem Engenheiro, que destacou 14 profissionais com até 35 anos e formados há 10 anos. Os profissionais foram indicados pelas empresas, onde participaram em projetos com alto conteúdo de inovação e que contribuíram para o aprimoramento da qualidade e redução de custos.

Os homenageados tiveram seus perfis avaliados e aprovados pelo Comitê de Reconhecimento da SAE BRASIL, presidido pelo engenheiro Ozires Silva.

As premiações

JOVEM ENGENHEIRO - Entre os premiados do 6º Prêmio Jovem Engenheiro, o destaque de 2015 foi para Luma Rodrigues Ferreira da Silva, da Magneti Marelli.

Os quesitos avaliados pelo Comitê de Reconhecimento da SAE BRASIL foram soluções inovadoras, qualidade do trabalho e redução de custos.

Os demais ganhadores foram:

- Thiago Ramos Stellin Malagrino, da Arkema Química
- Rogério Scafutto Scotton, da Embraer
- Isaac Newton Mendes da General Motors do Brasil
- Washington Warley Antunes Salome, da Magneti Marelli Comandos Mecânicos
- Bruno de Oliveira Azevedo, da MAN Latin America
- Jonathan Orsi Chiu, da Master Sistemas Automotivos
- João Marcos Leal Costa, da Mercedes Benz do Brasil
- Armando Marcelo Rivero de Stefani, da Meritor do Brasil
- Cleuby Santos, da Bosch
- Jemis de Oliveira Silva, da Sabó
- Leonardo Bartalini Baruffaldi da Schaeffler Brasil

-Vinícius de Almeida Lima da Virtual CAE
-Eduardo Gerchon da Volkswagen do Brasil

Todos os 14 ganhadores receberam uma placa alusiva e anuidade gratuita como associados da SAE BRASIL. Além da placa e da anuidade, Luma Rodrigues Ferreira da Silva recebeu um cheque de R\$ 2 mil.

PRÊMIOS ESTUDANTIS – O Prêmio Estudantil de Engenharia e TI na Indústria da Mobilidade, para estudantes do ensino médio e superior, coordenado pelos Comitês Educação de Engenharia e Tecnologia da Informação do Congresso SAE BRASIL, reconheceu os melhores trabalhos nas áreas de Engenharia e TI.

Abaixo os premiados em cada uma das categorias.

Educação de Engenharia

1º lugar: Motor com ajuste mecânico de Taxa de Compressão e Cilindrada – Caio Rufino, Unicamp (Professor orientador Francisco José Grandinetti);

2º lugar: Projeto e caracterização da combustão de um sistema de ignição por lança chamas funcionando com etanol para um motor de ignição por centelha com acesso óptico – Roberto Berlini Rodrigues da Costa, Universidade Federal de Minas Gerais (professor orientador Fabrício José Pacheco Pujatti);

3º lugar: Micro geração de energia em veículos utilizando efeito Seebeck – Fernando Almeida Rocha, UNESP (professor orientador Janito Vaqueiro Ferreira).

Tecnologia da Informação

Paper vencedor – Webb Transporte – Danilo Renan Machado Queiroz (autor principal), Matheus Andrade de Lima, e Marcus Venicius Branco de Souza – Faculdade de Tecnologia de Itapetininga.

Legenda foto: Reinaldo Muratori, dir. SAE BRASIL, Cleyubi Santos, que representou Luma Ferreira da Silva, autora do trabalho de destaque, Ozires Silva, do Comitê de Reconhecimento SAE BRASIL, e Frank Sowade, presidente da SAE BRASIL

Foto: divulgação
Companhia de Imprensa