



Ricardo Reimer é empossado presidente da SAE BRASIL 2013-2014 e anuncia metas

Na cerimônia de posse realizada em São Paulo o executivo apresentou o novo Conselho Diretor e destacou as metas de sua gestão para os próximos dois anos

. O engenheiro Ricardo Reimer, presidente da Schaeffler para a América do Sul, assumiu a presidência da SAE BRASIL para o período 2013/2014 em solenidade realizada em São Paulo. Frank Sowade, diretor de operações da Volkswagen, é o vice-presidente.

Ricardo Reimer anunciou quatro metas de sua gestão à frente da SAE BRASIL entre as quais destacou como principal a realização de estudos para o aprofundamento do Inovar-Auto, programa que avaliou estratégico para a indústria automobilística. “É preciso descobrir as oportunidades do programa, que tem o mérito de estabelecer para o setor uma política industrial de médio prazo mas ainda carece de maior abrangência para outros segmentos da cadeia automotiva e da indústria como um todo”, frisou.

As outras metas declaradas por Reimer foram a consolidação da abrangência nacional SAE BRASIL com expansão notadamente para região Nordeste, que o executivo qualificou como o novo polo indústria automobilística do País; a ampliação do caráter internacional dos eventos técnicos da entidade no Brasil via SAE INTERNATIONAL, e da plataforma de conhecimento voltada ao aperfeiçoamento técnico dos profissionais de engenharia.

Ricardo Reimer destacou ainda o trabalho voluntário dos engenheiros associados e sua importância para a realização de eventos técnicos como o Congresso SAE BRASIL, que conta com a participação de cerca de 200 voluntários todos os anos.

QUEM É QUEM NA NOVA DIRETORIA

Administrativo-financeira - Fernando Herrera, diretor-geral da Olsa Brasil, e Flávia Piovacari, gerente sênior Comercial e de Gerenciamento de Novos Programas da Visteon;

Associação - Reinaldo Muratori, diretor de Planejamento e Engenharia da Mitsubishi Motors; e Edson Furlan, diretor de Engenharia do Produto da General Motors do Brasil;

Comissões Técnicas - Luso Martorano Ventura, Mobilidade Urbana Consultoria, e José Luiz Loureiro, gerente executivo de Avaliação do Veículo Completo e Serviços da Volkswagen do Brasil;

Comunicação & Marketing - Horacio Aragonés Forjaz, diretor geral do Parque Tecnológico de São José dos Campos; e Flávio Campos, diretor de Engenharia da Delphi Automotive Systems;

Conhecimento - José Luiz Albertin, diretor da Ryuma; e Francisco Emilio Baccaro Nigro, professor do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da USP;

Eventos e Programas Estudantis - Robson Vial Galvão, diretor Multicorpos Engenharia Virtual; Mário dos Santos Guitti, superintendente do IQA (Instituto da Qualidade Automotiva); e Antonio Sérgio Rodrigues, diretor de Veículos Comerciais da FIAT;

Gestão Estratégica - José Henrique Senna, diretor da Mobilidade Engenharia;

Gestão Operacional - Sérgio Pin, vice-presidente Comercial e Desenvolvimento Automotivo da Schaeffler Brasil;

Operações - Roberto Bastian, diretor de Logística Central, CKD e Infraestrutura da Mercedes-Benz;

Publicações - Gábor János Deák, Delphi; e Fernando Herrera Neto, diretor-geral da Olsa Brasil;

Seções Regionais 1, 2 e 3 - Harro Burmann, presidente da Dana para a América do Sul; Renato Mastrobuono, diretor do Centro de Desenvolvimento do Produto da Iveco Latin America; e Mauro Ekman Simões, gerente executivo da MAN Latin America, respectivamente;

Sustentabilidade - Besaluel Soares Botelho, presidente executivo da Bosch para a América Latina, e João Pimentel, diretor de Compras da Ford para a América do Sul;

Tecnologia e Inovação - Gábor János Deák, Delphi; e Waldir Gomes Gonçalves, vice-presidente de Engenharia da Embraer;

Transporte - Vicente Abate, presidente da Associação Brasileira da Indústria Ferroviária (Abifer), e Márcio Schettino, engenheiro técnico da Secretaria Metropolitana de Transportes da Prefeitura de São Paulo. *Foto: Divulgação Companhia de Imprensa*