

Notícias SDMO #02/2015



Prémio Platinum da SDMO 2014



A Auto Sueco Portugal recebeu o prémio Platinum atribuído pela SDMO, relativo a 2014, galardão que recompensa o distribuidor que mais se destacou numa avaliação que passa pelas áreas de Stocks de Grupos Geradores, Serviço, Vendas, Marketing e Comunicação.

Esta avaliação, feita anualmente, visa promover o desenvolvimento da rede de distribuição da SDMO através da identificação de áreas de melhoria e do seu cumprimento.

A conquista deste prémio constitui um marco importante na representação da marca SDMO pela Auto Sueco.

Auto Sueco instala dois grupos electrogéneos no edifício da

A Auto Sueco em colaboração com a EFACEC, foi o parceiro escolhido para o fornecimento e instalação de 3 grupos eletrogéneos SDMO, nomeadamente um T8K, um X1000 e um J66K montado em atrelado para um socorro de energia móvel.

Este projeto vem reforçar as relações técnicas e comerciais entre a Auto Sueco e a EFACEC para instalações de socorro com o máximo nível de exigência.

Número 15 da revista técnico-científica - Neutro à Terra



O Departamento de Engenharia Eletrotécnica (DEE) do Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP) editou o número 15 da revista técnico-científica Neutro à Terra.

Já no seu oitavo ano, esta publicação destinada aos profissionais do setor foca-se em temas relevantes das áreas das instalações e máquinas elétricas, eficiência energética e energias renováveis.

A Auto Sueco teve a oportunidade de colaborar com esta edição num artigo onde se exemplificam os principais critérios que se devem adotar no dimensionamento de um grupo eletrogéneo.

Nova Sede da EDP em Lisboa



Devido à necessidade de uma energia de socorro de grande fiabilidade, o equipamento escolhido foi o modelo X880 da SDMO, o qual está equipado com um motor diesel MTU, fabricante alemão de motores diesel pertencente à Roll-Royce Holding, e alternador Leroy Somer. O Grupo Electrogéneo garante à EDP maior segurança e estabilidade no caso de uma falha de energia.

Reforço de potência da barragem de Salamonde



A EDP procedeu ao reforço de potência da barragem de Salamonde, localizada na bacia do Cávado- Rabagão, no concelho de Vieira do Minho. Este é um dos seis reforços de potência de barragens que a EDP tem em estudo/construção, estando ainda prevista a construção de mais seis novos empreendimentos hídricos até ao final da década.

A revista está acessível através de download [aqui](#).

Painel de Comando APM802



Depois de termos apresentado resumidamente, no número anterior, o novo APM802, continuamos a destacar algumas das qualidades que fazem deste o painel de referência no mercado.

[Neste](#) breve vídeo são demonstradas as seguintes funcionalidades:

- Sincronismo e paralelo em menos de 10 segundos (por barramento morto);
- Gestão de cargas para otimização do número de grupos em funcionamento;
- Paralelo temporário no retorno da rede para transferência de cargas sem corte;



Visite o nosso website em sdmo.nors.com