

Caros leitores,

É um prazer para nós apresentar a terceira Newsletter do AIRVET, a fim de vos atualizar acerca desta iniciativa internacional, apoiada pela Comissão Europeia. O AIRVET pretende ser um marco importante para oferta de Educação e Formação Profissional dentro do setor Aeroespacial, através de actividades e materiais de alta qualidade, entregues por uma aliança de peritos no campo. Estamos abertos a quaisquer comentários e à vossa disposição para qualquer questão!

Desejamos-lhe uma boa leitura!

Conferência Final AIRVET

[A inscrição](#) para a Conferência Final AIRVET está aberta! Irá ter lugar em Toulouse, a 29 de Setembro, na Universidade Paul Sabatier (IRIT), a seguir à “[V Conferência Internacional sobre Aplicação e Teoria de Automação no Comando e Controlo de Sistemas](#)” (ATACCS), contando com mais de 250 participantes inseridos na teia da indústria aeronáutica.

O tópico principal da conferência será “**Careers, Skills and Human Factors in the aerospace sector – trends and challenges**”, que apresentará os resultados alcançados pelo projeto AIRVET e incluirá 3 intervenções principais de representantes da AIRBUS e da Boeing Research & Technology Europe, acerca dos seguintes temas:

- **Recursos humanos e Indústria Aeroespacial:** diversidade de postos de trabalho e competências requeridas neste sector competitivo;
- **Tendências e competências:** principais prioridades para o setor nos próximos anos e respetiva influência na preparação de recursos humanos;
- **Fatores Humanos na Indústria Aeroespacial:** a importância dos fatores humanos nos cargos aeroespaciais.

A Conferência começará às 16 horas, iniciando-se com uma apresentação e um discurso chave tendo como alvo os estudantes (especialmente universitários) e, posteriormente, haverá a sessão “Conversas sobre Indústria” às 17h45, que contará com intervenções de representantes da Airbus e da Boeing Research & Technology Europe, tendo como público-alvo professores e estudantes universitários. O evento terminará às 19h30 com um cocktail.

A participação não tem qualquer custo, porém tem espaço limitado. Para informação adicional sobre o programa e local da conferência, siga este link.

Inscreva-se aqui. Contamos consigo em Toulouse!

A não perder!

Data: 29 de Setembro de 2015

Local: Auditório Herbrant, edifício IRIT, Universidade Paul Sabatier, Toulouse – França

Colaborações: A Conferência Final AIRVET A Conferência Final AIRVET terá lugar antes da ATACCS’2015 (mais informação aqui)

Contacto/informações: Ana Ribeiro (coordenadora do projeto) ana.ribeiro@inovamais.pt

Materiais de Formação AIRVET



Os parceiros do AIRVET desenvolveram um conjunto de materiais de formação para diversos públicos-alvo. A revisão das falhas de formação empreendidas no WP2 do AIRVET (ver relatório aqui) demonstrou os pontos que precisam de ser melhorados nas diversas áreas da oferta da educação e formação profissional, no seio da Indústria Aeronáutica, e que podem estar ligados ao tema dos factores humanos.

Sessões AIRVET

Com base nos resultados da avaliação de necessidades da Indústria da Aviação e outras partes interessadas, a AIRVET Alliance desenvolveu um curso de quatro sessões com módulos específicos, relacionados com fatores humanos, para atender às necessidades das áreas identificadas. Cada um dos módulos sobre fatores humanos incorpora as sessões e-learning também desenvolvidos no âmbito do AIRVET (ver abaixo). Temos, deste modo, criado cursos e módulos variados, numa tentativa de fornecer diversas possibilidades de formação, que se adequam a vários tipos de participantes.

Sessões e-learning AIRVET

Desenvolvemos 9 sessões e-learning, sobre 3 tópicos correspondentes aos respectivos objectos de formação e diferentes audiências: estudantes/futuros profissionais, técnicos de manutenção e operadores de aeroporto. O conteúdo das sessões e-learning está relacionado com outros resultados do Projeto AIRVET, nomeadamente as quatro sessões definidas, que podem ser usadas para auto-aprendizagem e, também, como materiais de apoio para abordar temas específicos acerca de factores humanos.

Todos os materiais estão disponíveis em 6 línguas: inglês, francês, italiano, polaco, português e espanhol. Pode fazer o download, sem qualquer custo adicional.



ON AIR:

A cidade de Toulouse, onde vai decorrer a Conferência Final do AIRVET, é o centro europeu da Indústria Aeroespacial, onde estão sediadas empresas com a Airbus, o Galileo positioning system, o SPOT satellite system, o grupo Airbus (antigo EADS), ATR e o Aerospace Valley.

A cidade acolhe a sede europeia da Intel e o CNES's Toulouse Space Centre (CST), o maior centro espacial da Europa. A Thales Alenia Space, o Airbus Defense and Space, o grupo Airbus satellite system subsidiary, têm, também, uma presença significativa em Toulouse.

A Universidade de Toulouse é uma das mais antigas da Europa. Foi fundada em 1229 e possui mais de 103,000 estudantes, constituindo o quarto maior campus universitário de França. O parceiro AIRVET – IRT (*Institut de Recherche en Informatique de Toulouse – Toulouse Institute of Computer Science Research*) - representa um dos maiores atores na investigação francesa de Engenharia Informática, em particular sobre a interação homem-máquina, aplicada ao campo aeroespacial.



CONSÓRCIO

