

## Introdução

Esta é a terceira newsletter do projeto MOULVET com as últimas novidades da indústria de moldes e ferramentas. A resposta para a crescente concorrência internacional, as alterações demográficas e para a rápida evolução tecnológica passa por uma aposta em networking, formação e numa inteligente gestão do conhecimento. Uma abordagem consiste em projetos supra-regionais, como o MOULVET, outra na implementação de novas metodologias de ensino/ formação.

## Fique informado!

Como poderão os fabricantes de moldes estar preparados para o futuro, que certamente diferirá do que aprenderam anos ou mesmo décadas atrás? O único caminho é: acompanhar os mais recentes desenvolvimentos, tecnologias, processos e produtos! O conhecimento é a “moeda” de sucesso hoje em dia, por isso é crucial estar bem informado a todo o momento. A revista MMT (MoldMaking Technology) está ciente disso desde o início. No seu site, poderá ter acesso a uma forma especial de apresentação: webinars.

## Webinars para fabricantes de Moldes

Webinars que abordam temas que dizem respeito à indústria de moldes de hoje e do futuro. O mais interessante da oferta da MMT é que o seu website contém um arquivo de webinars anteriores, incluindo um amplo espectro de tópicos como simulação 3D, standardização, fabricação aditiva, entre outros. Esta oferta é gratuita, mas requer registo e instalação do Plugin GoToWebinar. Aproveite e leia mais em:

<https://www.moldmakingtechnology.com/webinars>

## Aprenda online gratuitamente

E se pudesse ter acesso às aulas de projeto e fabrico de moldes quando e onde quiser, desde que tenha ligação à internet? O site <https://www.moldmakingresource.com/> oferece material gratuito para todos as áreas relevantes da fabricação de moldes, como a forma adequada para seleção de materiais ou o significado de modernas ferramentas de gestão da qualidade. Verifique os recursos disponíveis por si mesmo, nem precisa de se registar!

## Aprenda a qualquer hora e local

Resumindo, nas palavras dos criadores do site: “A nossa missão é fornecer dicas úteis, conselhos e informações práticas que permitirão ao fabricante de moldes realizar as suas tarefas de forma mais eficiente e precisa. Com o nosso ênfase em conteúdo criado pelo utilizador, o leitor pode beneficiar da experiência de outras pessoas que enfrentaram desafios semelhantes.”



Problema	Causa	Ação
<p>Um sistema de arrefecimento mal projetado levará a uma distribuição não uniforme da temperatura no molde, o que poderá causar defeitos na peça plástica.</p> <p>Além disso, existe o risco de desgaste acelerado do molde de injeção.</p>	<p>O fabricante de moldes deve assegurar que os canais de arrefecimento não têm zonas de águas paradas.</p>	<p>Ter atenção ao caminho percorrido pelo fluido e se necessário alterar o circuito de arrefecimento com furos passantes e o correto posicionamento de tampões.</p>

Gosta da nossa dica?  
Poderá ver mais nas nossas  
redes sociais.



/mouvet



mouvet@aiju.info



@mouvet



blogs.aiju.info/mouvet

## Próximos Eventos

A quinta reunião do projeto MOULVET realizar-se-á no KIMW, Lüdenscheid, no dia 18 de dezembro.

Esta reunião focar-se-á na gestão do conhecimento para o desenvolvimento de moldes de injeção para aplicações industriais e também sobre o progresso do projeto MOULVET



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



"The support of the European Commission for the preparation of this publication does not imply the acceptance of its contents, which is the exclusive responsibility of the authors. Therefore, the Commission is not responsible for the use that can be made of the information disseminated here. "