



## Participação da Iniciativa Privada no **CURSO DE TECNOLOGIA DO PROCESSO DE FORJAMENTO**

É com satisfação que informamos a honrosa participação de apresentações de empresas na nossa 53ª Edição do CURSO/TREINAMENTO EM TECNOLOGIA DO PROCESSO DE FORJAMENTO que ocorrerá nos dias 3 e 4 de Dezembro de 2020 (de forma presencial) em Porto Alegre -RS.

Para o dia 4 de Dezembro (sexta-feira) contamos com a brilhante participação de:

### **VILLARES METALS**

10:30h – 11:10h

**Apresentador: Eng Giovanni Cappucio**

“Avanços Tecnológicos e Principais Características da Fabricação de Moldes e Matrizes pré endurecidas acima de 52 HRC”

Contato: [www.villaresmetals.com](http://www.villaresmetals.com)

[Giovanni.cappucio@villaresmetals.com](mailto:Giovanni.cappucio@villaresmetals.com)

### **BÖHLER**

11:10h – 11:50h

**Apresentador: Eng. André Slaviero**

“Seleção de Aços Especiais e Tratamento Térmicos para Ferramentas de Forjamento”

Contato: [www.bohler-uddeholm.com.br](http://www.bohler-uddeholm.com.br)

[andre.slaviero@bohler-uddeholm.com.br](mailto:andre.slaviero@bohler-uddeholm.com.br)

### **AutoLens**

11:50h – 12:30h

**Apresentador: Eng Oswaldo Ravanini**

“Análise de Tensões e Desgaste em Ferramental de Forjaria”

Contato: [www.autolens.com.br](http://www.autolens.com.br)

[Oswaldo.ravanini@autolens.com.br](mailto:Oswaldo.ravanini@autolens.com.br)

### Contato sobre o TREINAMENTO:

[www.cbcm-metalfforming.com](http://www.cbcm-metalfforming.com)  
[cbcm@ufrgs.br](mailto:cbcm@ufrgs.br)  
[schaefer@ufrgs.br](mailto:schaefer@ufrgs.br)  
Tel.: 51 9 99 91 7469

A programação completa  
pode ser vista em  
[www.cbcm-metalfforming.com](http://www.cbcm-metalfforming.com)  
(ver aba TREINAMENTO) ou  
pode ser solicitado pelo  
email: [cbcm@ufrgs.br](mailto:cbcm@ufrgs.br)