

5º ENCONTRO DO FÓRUM DESAFIOS DA INDÚSTRIA BRASILEIRA DE TUBULAÇÕES E VASOS DE PRESSÃO

PROGRAMAÇÃO - 5º FORUM CTVP

8h às 8h30 Credenciamento		
8h30 às 9h	Ações Estruturantes. Página do CTVP; Livro de Vasos de Pressão; Cursos em 2013; Projeto e Construção de um VP para P&D.	José Luiz de F. Freire, PUC-Rio e CTVP-ABCM.
9h às 9h30	A NR-13 e sua nova edição	Ricardo Caldeira, ISQ e Comitê de Inspeção do IBP.
9h30 às 10h	CONAEND-IEV 2012, COTEQ 2013 e COBEM 2013	João Conte, por ABENDI/ABCM/ABRACO/IBP.
10h às 10h30 Intervalo		
10h30 às 11h	CTDUT - Testes e P&D em Vasos de Pressão	Nelson <u>Levantine</u> CTDUT.
11h às 11h30	A CONFAB e a Construção do Vaso de Contenção de Angra 3	Arismaldo <u>Carreão</u> Santiago, CONFAB.
11h30 às 12h	Inovação e Gestão do Conhecimento – As Bases para o Desenvolvimento da Indústria.	Luiz C. Oliveira, CONFAB.
12h às 13h Almoço		
13h às 14h	Visita à Unidade de Tubos UOE da Tenaris CONFAB.	
14h às 15h	Mesa Redonda sobre Desafios – Visão dos Fabricantes de Vasos de Pressão.	<u>Kleysson</u> Lisboa Macedo, DELP. e Marco Antonio Ladislau Petkovic – Refinaria Abreu e Lima
15h às 15h30	Regulamento Técnico para Vasos de Pressão	Alfredo Carlos <u>Orphão</u> Lobo INMETRO
15h30 às 16h30	Discussão e Conclusões	Tito Luiz da Silveira, TSEC e ABCM.
* Programação sujeita à alteração.		

ATA DE REUNIÃO:

Abertura Inicial (boas vindas):

- Marcos Petkovic – RNEST – Ênfase ao fortalecimento e atividade do setor
- Renato Cavalcanti – CONFAB – Universidade Tenaris – valor no treinamento e preparação de mão de obra e talento.
- Idario Nascimento – CONFAB – apresentação de um vídeo de segurança
- Apresentação de todos os participantes (auto-apresentação)

PALESTRA DE ABERTURA: AÇÕES ESTRUTURANTES - Prof. José Luiz Freire - PUC-Rio

- Explicações sobre a natureza do evento com base na programação do dia.

- Apresentação dos diversos cursos propostos para 2013 – 4 temas de curso, tendo como objetivo principal promover capacitação em vasos de pressão e tubulações.
- Proposta de elaboração de um livro sobre vasos de pressão
- Projeto e construção de vaso experimental para diversos estudos teóricos e práticos incluindo TH – emissão acústica e ultra-som
- Criação de site na internet sobre o CTVP para facilitar a divulgação do conhecimento em vasos de pressão e caldeiraria.
- Estabelecer um envolvimento com o ASME

PALESTRA: NR-13 e sua nova edição – Ricardo Caldeira – ISQ Brasil

- Visão atual dos trabalhos da CNTT – Comissão Tripartite Temática para a revisão da NR-13.
- Divulgação de algumas modificações previstas para a NR-13, como a inclusão de um capítulo sobre tubulação de interligação entre vasos.

PALESTRA: CONAEND-IEV 2012, COTEQ 2013 e COBEM 2013 – João Conte - ABENDI

Apresentou o que ocorreu no CONAEND 2012. Foco para a realização do COTEQ 2013 em Porto de Galinhas - PE

PALESTRA: CTDUT – Testes e P&D em vasos de pressão – Nelson Levantine – CTDUT

- Apresentação do CTDUT, seus principais projetos e, sobretudo, espaço para o desenvolvimento de pesquisa aplicada em tubulação e vaso de pressão.
- Destacou a construção de 3 novos laboratórios: válvulas, metrologia de líquidos e loops de testes *multisize*.

PALESTRA: A CONFAB e a construção de Vaso de Contenção de Angra 3 – Arismaldo Carreão Santiago - CONFAB

- Apresentação do projeto, construção e montagem do vaso de contenção, ressaltando a magnitude do trabalho.

PALESTRA: Inovação e Gestão do conhecimento – As bases para o Desenvolvimento da Indústria – **Luiz C. Oliveira – CONFAB**

-Apresentação da iniciativa e o papel da Universidade CONFAB-TENARIS com foco na inovação e gestão do conhecimento.

VISITA À UNIDADE INDUSTRIAL DA CONFAB

MESA REDONDA: Desafios: Visão dos Fabricantes de Vasos de Pressão – **Kleysson Lisboa Macedo - DELP**

-Apresentados vários temas para discussão dos quais foram retirados dois
-Foram discutidos os pontos levantados no último fórum, tendo como objetivo avaliar o que foi realizado.

PALESTRA: Regulamento Técnico para Vasos de Pressão – **Alfredo Carlos Lobo – INMETRO**

-Apresentação da demanda para a elaboração de RTQ e RAC para caldeiras e vasos de pressão.
-Apresentação e discussão sobre o programa de avaliação de conformidade com foco em segurança no projeto e construção de caldeiras e vaso de pressão de produção seriada.

ENCERRAMENTO: Proposições para ações futuras

Resumo:

- 4 Temas de curso;
- 1 Livro de Vasos de Pressão;
- Um painel no COTEQ sobre a construção/montagem do vaso de contenção de Angra 3
- Um projeto de TH – vasos de pressão
- 2 Temas apresentados pela DELP a serem debatidos com mais profundidade
- Criação do site do CTVP
- Agendado o próximo fórum (6º) a ser realizado no 1º semestre na Delp.