

**28/08/2014 - CTC/PUC-Rio oferece especializações na área de petróleo e gás**

*Cursos “Estrutura da Indústria de Petróleo, Gás e Derivados” e “ Controle Ambiental no Setor de Petróleo e Gás” estão com inscrições abertas até dia 30 de agosto*

O Departamento de Química do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio), por meio da Coordenação Central de Extensão (CCE), está com inscrições abertas até dia 30 de agosto para os cursos de extensão “Estrutura da Indústria de Petróleo, Gás e Derivados” e “Controle Ambiental no Setor de Petróleo e Gás”. As aulas acontecem de 06 setembro a 13 de dezembro, sempre aos sábados, das 8h às 14h30, na unidade PUC-Rio/Gávea.

Os cursos serão coordenados pelo Prof. Whei Oh Lin, Ph.D em Química pela Universidade de Massachusetts, EUA. Atualmente, o professor é consultor da Universidade do Grande Rio e professor do Depto. de Química do CTC/PUC-Rio, com experiência na área de química e ênfase em química orgânica. O objetivo do curso é capacitar estudantes e profissionais para atuarem no mercado de petróleo, gás e seus derivados, na cadeia de fornecedores de bens/serviços e nas demais organizações ligadas ao setor.

**Diversos temas serão abordados nos cursos, como:**

- Curso de Estrutura da Indústria de Petróleo, Gás e Derivados: Estrutura do setor de petróleo, gás e derivados, Química e composição do petróleo, Exploração e Produção de Petróleo (E&P), Caracterização de petróleo e derivados, Processos de refino e petroquímicos, Legislação e regulação do setor de petróleo, gás e derivados, Cadeia de Suprimento, Transporte, Comercialização e Logística de derivados líquidos, Biocombustíveis, Participações na Matriz Energética Veicular; Produção e Distribuição.
- Curso de Controle Ambiental no Setor de Petróleo e Gás: Estrutura do Setor de petróleo, gás e derivados, Levantamento de efluentes, resíduos e emissões atmosféricas gerados no setor de petróleo, gás e derivados, Resíduos sólidos gerados no setor de petróleo, gás e derivados e métodos de remediação, Emissões atmosféricas geradas no setor de petróleo, gás e derivados, sistemas de abatimento, gestão de emissões e qualidade do ar e mudanças climáticas, Impacto ambiental do setor de P&G, licenciamento e legislação ambiental pertinente, Gestão de SMS, Química e Composição do Petróleo, Tratamento de Efluentes gerados no setor de petróleo, gás e derivados, Análises de Risco Ambiental.

As vagas são limitadas e os interessados podem se matricular até 30 de agosto pelo site <http://www.cce.puc-rio.br/>

, pelo telefone (0800-970-95-56) ou pessoalmente nas unidades da CCE/PUC-Rio (Gávea, Barra ou Centro). O investimento é de R\$ 2.136,00 (dois mil cento e trinta e seis reais), podendo ser dividido em quatro vezes nos cartões de crédito American Express, Elo, Diners, Mastercard ou Visa, sendo a primeira parcela no ato da matrícula.

**CURSO ESTRUTURA DA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO, GÁS E DERIVADOS**

Data: 06/09 a 13/12/14 (aos sábados)

Horário: 8h00 às 14h30

Local: PUC-Rio - Gávea (R. Marquês de São Vicente, 225)

Telefone: 0800-970-9556

Inscrições: Até 30/08/14

Informações: [http://www.cce.puc-rio.br/sitecce/website/website.dll/folder\\_curso?nCurso=estrutura-da-industria-de-petroleo](http://www.cce.puc-rio.br/sitecce/website/website.dll/folder_curso?nCurso=estrutura-da-industria-de-petroleo)

#### **CURSO CONTROLE AMBIENTAL NO SETOR DE PETRÓLEO E GÁS**

Data: 06/09 a 13/12/14 (aos sábados)

Horário: 8h00 às 14h30

Local: PUC-Rio - Gávea (R. Marquês de São Vicente, 225)

Telefone: 0800-970-9556

Inscrições: Até 30/08/14

Informações: [http://www.cce.puc-rio.br/sitecce/website/website.dll/folder\\_curso?nCurso=controle-ambiental-no-setor-de-petroleo-e-gas](http://www.cce.puc-rio.br/sitecce/website/website.dll/folder_curso?nCurso=controle-ambiental-no-setor-de-petroleo-e-gas)

#### **APPROACH COMUNICAÇÃO INTEGRADA**