|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO****PROGRAMA DE VERÃO 2018****CAPACITAÇÃO EM ANÁLISE, VIGILÂNCIA E PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRABALHO** |  |

**Objetivo:** aprimorar a partir da vivência dos participantes, as metodologias usadas por profissionais que atuam na área de saúde e segurança do trabalhador; capacitar aos alunos no domínio teórico-prático do Modelo de Análise e Prevenção de Acidentes de Trabalho - MAPA.

**Conteúdos principais:** crítica à abordagem comportamentalista tradicional; introdução da abordagem organizacional sistêmica; metodologia e conceitos usados no MAPA.

**Público alvo:** profissionais, estudantes de pós-graduação e pesquisadores que exercem ou estão integrados em atividade de saúde do trabalhador, especificamente nas ações de análise, vigilância e prevenção de acidentes de trabalho.

**Estratégia Pedagógica**: aprendizado baseado em problemas. Casos e dificuldades trazidos pelos participantes. Introdução de conceitos a partir de casos práticos. Estudos de casos, trabalhos em três grupos de cinco participantes cada. Trabalho de reanálise. Uso da plataforma [www.forumat.net.br](http://www.forumat.net.br) para inscrição e como base de leitura e acesso a materiais de apoio.

**Carga horária**: 40 horas presencial

**Coordenador**: Rodolfo Andrade de Gouveia Vilela (ravilela@usp.br) **Professores:** Ildeberto Muniz de Almeida (ialmeida@fmb.unesp.br) e Manoela Gomes Reis Lopes (lopes.manoela@usp.br) **Monitoras:** Sandra Lorena Beltrán Hurtado (sandrabeltran@usp.br) e Leandra Antunes (leandraa@usp.br)

**Local:** Av. Dr. Arnaldo 715**.** Faculdade de Saúde Pública USP, São Paulo. Sala Lucas Assunção 1º Andar. **Data:** De 29 de Janeiro até 2 de fevereiro de 2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programa** | **Segunda 29 / 1** | **Terça 30 / 1** | **Quarta 31 / 1**  | **Quinta 1 /2**  | **Sexta 2 / 2**  |
| **8h-12h** | 1. Apresentação dos participantes2. Apresentação do curso | 4. Apresentação de casos trazidos pelos participantes. Reanálise em grupos – discussão (Pará)  | 6. Avião russo, Piper Alpha e Trem Paddington.Divisão dos participantes em 3 grupos. Cada grupo analisa dos acidentes usando os conceitos do MAPA (Manoela, Sandra e Leandra – cada uma assume um grupo)  |  9. Apresentação de conceitos do MAPA - Determinantes organizacionais. Caso aeroporto (Manoela)- Trabalho habitual e mudanças. Caso refinaria (Sandra)- Barreiras. Caso linha de trem (Leandra) | 11. Apresentação da reanálise e debate sobre os trabalhos em grupo |
| **12h-13h** | **Intervalo para almoço** |
| **13h-17h** | 3. Exercício: “O trabalhador que apanhou do robô”(Rodolfo)Apresentação da análise da empresa e reanálise em grupo usando as categorias do MAPA (ATH, AM, AB, AC)Discussão e apresentação geral da abordagem sistêmica (gravata borboleta, análise histórica, outros modelos de análise, crítica à abordagem tradicional  | 5. Apresentação de casos NAPO ou outros (ATH, AM, AB, AC)Exercício de reanálise em grupos e discussão com reforço. Dúvidas sobre os conceitos do MAPA (Pará)Caso completo – PB | 7. Continuação exercícios sobre os 3 casos. Cada grupo apresenta as análises e perguntas em cartaz.8. Vigilância, análise e intervenção para prevenção. Caso frigorífico O que fazer com a análise – como prevenir ? (Rodolfo) | 10. Trabalho em grupo. Elaboração de texto e slides com os resultados da reanálise dos 3 grupos – inclui as medidas a serem adotadas para impedir novos acidentes  | 10. Avaliação e encerramento |