

Programa do concurso - Engenharia de Produção/Ergonomia

1. Tarefa, trabalho real e atividade
2. Carga de trabalho e modelos de regulação
3. Processo de produção e saúde
4. Organização do trabalho e saúde
5. Ergonomia e segurança do trabalho
6. Metodologia de análise ergonômica do trabalho
7. Cognição Situada e a Teoria do Curso da Ação
8. A inteligência prática no trabalho
9. Implicação subjetiva no trabalho
10. Ergonomia e projeto
11. Projeto participativo
12. Experiência do trabalho e comunidade de pesquisa ampliada

Concurso em Engenharia de Produção/Ergonomia

Bibliografia Básica

1. DANIELLOU, F.; LAVILLE, A. & TEIGER, C. Ficção e realidade do trabalho operário. *Rev. Bras. de Saúde Ocupacional*, 17(68):7-13, out./dez., 1989.
2. FALZON, P. (ed.). *Ergonomia*. São Paulo: Editora Blücher, 2007.
3. GUÉRIN, F.; LAVILLE, A.; DANIELLOU, F.; DURAFFOURG, J.; KERGUELEN, A. *Compreender o trabalho para transformá-lo*. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.
4. ODDONE, I. *et al. Ambiente de trabalho: a luta dos trabalhadores pela saúde*. São Paulo: Hucitec, 2020. 2ª edição revista e ampliada.
5. ASSUNÇÃO, A. A. & LIMA, F. P. A (2002). A contribuição da ergonomia para a identificação, redução e eliminação da nocividade do trabalho. In: Mendes, R. (org). *Patologia do trabalho*. (ed. revista e ampliada). São Paulo: Atheneu, pp. 1767-1789.
6. DEJOURS, C. *O fator humano*. São Paulo: Fundação Getúlio Vargas, 1997.
7. LAURELL, A. e NORIEGA, M. *Processo de produção e saúde*, São Paulo: Hucitec, 1989.
8. CLOT, Yves. *Trabalho e poder de agir*. Belo Horizonte: Fabrefactum, 2010.
9. THEUREAU, J. A hipótese da cognição (ação) situada e a tradição da análise do trabalho na ergonomia de língua francesa”. In: Lima, F.P.A., Rabelo, L. B. C. & Castro, M.G.L. (Orgs.). *Conectando saberes: dispositivos sociais de prevenção de acidentes e doenças no trabalho*. Belo Horizonte: Fabrefactum, 2015, p. 285-313.
10. THEUREAU, J. *O Curso da Ação – Método Elementar*. Belo Horizonte: Fabrefactum Editora, 2014.