

SISTEMA DE PRODUÇÃO

Ementa

Organização da produção. Produção puxada e produção empurrada. Sistema de produção enxuta. Conceito e classificação das perdas SMED. Automação. Manutenção produtiva total. Nivelamento de produção. Padronização de operações. Gerenciamento visual. Mapeamento do fluxo de valor.

Plano de Aula

1. Sistemas produtivos
2. Taylorismo, Fordismo e Toyotismo
3. Implementação dos sistemas de produção
4. Planejamento produtivo
5. Planejamento estratégico

Bibliografia

HARVEY, David. Condição Pós-moderna. 17. ed. São Paulo: Loyola. 2008. HAYES, R. Produção, estratégia e tecnologia: em busca da vantagem competitiva. Porto Alegre: AMGH, 2008. JACOBS, F. Administração da produção e operações: o Essencial. Porto Alegre: Bookman, 2009. LOURENÇO, Franciele. A política salarial nas montadoras Renault/Nissan e Volkswagen: município de São José dos Pinhais/PR. Alemanha: Novas Edições Acadêmica. 2015. MAXIMILIANO, Antonio Cesar Amaru. Fundamentos de Administração: manual compacto para as disciplinas de TGA e introdução à administração. 2 ed., 4 reimpressão. São Paulo: Atlas, 2021. NETO, Benedito Rodrigues de Moraes. Marx, Taylor, Ford: as forças produtivas em discussão. 2. ed., São Paulo: Brasiliense. 1991. POLANYI, Karl. A grande transformação: as origens da nossa época. 7. edição, São Paulo: Campus, 2000. SOBRAL, Filipe; PECCI, Alketa. Administração: teoria e prática no contexto brasileiro. 2 edição, São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. VASCONCELLOS, M. A.; GARCIA, M. E. Economia: edição customizada. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2009. WOMACK, J; JONES, D; ROOS, D. A máquina que mudou o mundo: baseado no estudo do Massachusetts Institute of Technology sobre o futuro do automóvel. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.