

Fernando Henrique Cavaretti Hiene

DADOS PESSOAIS

Rua Rui Barbosa, 241.
Vila Monteiro – São Carlos – SP
E-mail: fernandohiene@hotmail.com
Naturalidade: Santos – SP

CEP: 13.560-330
Tel: (16) 3371.1516
Cel: (16) 99733.5820
D. Nascimento: 29/08/1988

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Superior

Período: 2008 – 2013

Instituição – Centro Universitário de Araraquara-SP

Curso – Engenharia de Produção

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Formado em Engenharia de Produção pela UNIARA – ARARAQUARA. Inglês intermediário. Vivência no ambiente industrial com dois anos como estagiário na empresa International Paper – Unidade Luiz Antonio, com atuação no processo de celulose, recuperação e utilidades, melhoria de processos, qualidade, segurança do trabalho e armazenagem, etc. Estágio de um ano, desempenhando diversas funções (envolvimento com suprimentos, RH, custos e planejamento) na área de gerenciamento de projetos pela Embrapa Instrumentação. Desenvolvimento de pesquisa na área de segurança e acidentes de trabalho durante a graduação com apresentação em congressos relevantes. Educador Voluntário, em 2013, no Instituto Formare para crianças carentes, ministrando as matérias de Meio-Ambiente e Processos Industriais, para o curso de Auxiliar Industrial.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

Produção e Processos, Qualidade, Supply Chain e Projetos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

02/2012 – 12/2013

International Paper

Luiz Antônio – SP

Função: Estagiário em Produção e Qualidade

Atividades:

- Suporte técnico nos processos da Célula de Celulose, Recuperação e Utilidades;
- Atendimento de necessidades imediatas das áreas;
- Melhoria de Processos;
- Treinamento ISO 9001 e 14001 a pequenas equipes; grande participação em implantação da certificação OHSAS 18001; grande participação em implantação de Lockout (Utilização de bloqueio físico que tem como objetivo garantir que o equipamento ou veículo não entre em operação até que um dispositivo seja removido); preparativo, acompanhamento e planos de ação em auditorias externas para ISO 9001, ISO 14001, Ecolabel e Colibri.

- Cadastro de novos materiais no sistema, negociação e cotação com fornecedores (EPIs, prestação de serviços, produtos químicos e equipamentos);
- Operação e análise de software de gestão (análise e planos de ação para produtividade, qualidade, segurança do trabalho, manutenção e meio-ambiente);
- Elaboração, análise e revisão de procedimentos operacionais;
- Auditor 5S;
- Acompanhamento de projetos capitais (Projetos com tecnologias inovadoras);
- Treinamento de novos funcionários;
- Elaboração de relatórios;
- Planejamento e acompanhamento de paradas programadas;
- Desenvolvimento de Projetos técnicos voltados para áreas específicas do processo: Projeto Lockout, Projeto Qualidade da Madeira, no qual foi analisada a qualidade da madeira utilizada no processo, Estudo de Riscos e Operabilidades (HAZOP) na Planta de Recebimento, Estocagem e Dosagem de Peróxido de Hidrogênio, Kaizen Manutenção, projeto onde se buscou diminuir a paradas indesejadas de equipamentos, Projeto Redução de Consumo de Energia Elétrica, no qual foram acrescentados diversos equipamentos a serem desligados no horário de ponta, Projeto TFRA (Avaliação de Risco do Fluxo de Tráfego).

06/2010 – 05/2011

EMBRAPA Instrumentação (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária)

São Carlos – SP

Função: Estagiário em Gerenciamento de Projetos

Atividades:

- Organização das atividades dos projetos de pesquisa;
- Cotação e compra de equipamentos, materiais de consumo e materiais permanentes;
- Gerenciamento financeiro dos recursos envolvidos em pesquisas;
- Acompanhamento e solução de necessidades dos pesquisadores;
- Organização e manutenção de dados gerados;
- Organização do “1º Workshop Agreorecicla” realizado pela Embrapa Instrumentação, através de atividades como planejamento do evento, programação das atividades, constatação com participantes e palestrantes, contratação de serviço de Buffet, elaboração de certificados e outras atividades administrativas;
- Organização e planejamento do Livro “Caracterização, Aproveitamento e Geração de Novos Produtos de Resíduos Agrícolas, Agroindustriais e Urbanos”, com lançamento em 2011.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

HERMOSILLA, J. L. G. ; BATISTA, C.R. ; AZZOLINI, W. ; SILVA, E. C. C. ; HIENE, F. . Um estudo envolvendo acidentes e turnos de trabalho em uma empresa do segmento metal mecânico. **Trabalho Completo Publicado em Anais de Congresso**. XVI Congresso Brasileiro de Ergonomia, 2010, Rio de Janeiro. XVI Congresso Brasileiro de Ergonomia. Rio de Janeiro : Associação Brasileira de Ergonomia - ABERGO, 2010.

HIENE, F. ; HERMOSILLA, J. L. G. . Um estudo relacional envolvendo acidentes e turnos de trabalho. **Resumo Publicado em Anais de Congresso**. X Congresso Nacional de Iniciação Científica CONIC-SEMESP, 2010, São Paulo.

HIENE, F. ; HERMOSILLA, J. L. G. Um estudo envolvendo turnos e acidentes de trabalho. **Apresentação Oral**. V Congresso de Iniciação Científica da Uniara, 2010.

“Curso e dinâmicas – Gestão de Pessoas”. Carga Horária 12 horas. “V Semana da Engenharia de Produção de São Carlos - SEMEP” – USP/UFSCAR. 2008.

“Curso e dinâmicas – Gestão Estratégica”. Carga Horária 12 horas. Participação do congresso “VI Semana da Engenharia de Produção de São Carlos - SEMEP” – USP/UFSCAR. 2009.

“II Curso Técnico de Gestão da Informação e Segurança em Laboratórios”, totalizando 8 horas de atividades – Embrapa Instrumentação. 2010.

“Curso de Ferramentas da Qualidade”, totalizando 16 horas de atividades-AEASC. 2011.

“Curso de Conceitos NBR ISO 9001:2008, Indicadores de Qualidade e Tratamento de Não Conformidades”, totalizando 12 horas de atividades-AEASC. 2013.

Educador Voluntário, em 2013, no Instituto Formare para crianças carentes, ministrando as matérias de Meio-Ambiente e Processos Industriais, para o curso de Auxiliar Industrial.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Domínio em Windows XP/Vista, Ms Office (Word, Excel, Power Point) e Internet.

Inglês Intermediário.

São Carlos, Maio de 2014.