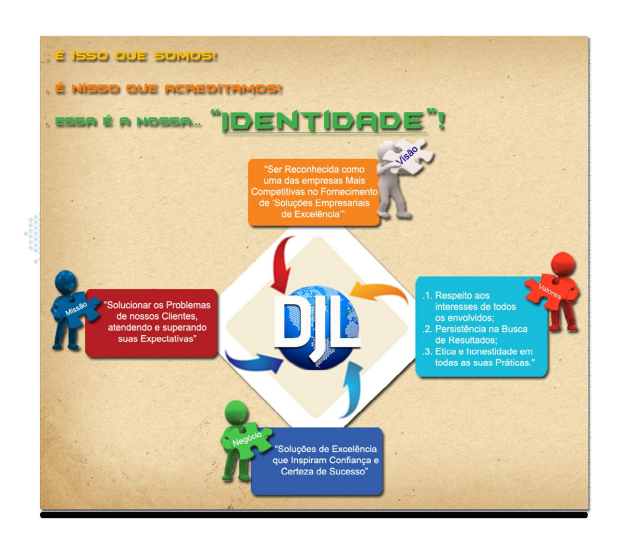


an.201

"ESTAMOS COMPROMETIDOS EM RESOLVER OS PROBLEMAS DE NOSSOS PARCEIROS POR MEIO DAS SOLUÇÕES MAIS EXCELENTES..."

1





jan.2017





Devido à larga experiência de nossa excelente equipe de consultores na prestação de serviços em organizações nacionais e internacionais dos mais diversos setores da economia (por exemplo: Público - Executivo /Prefeituras, Secretarias e Autarquias/, Legislativo e Judiciário -; Industrial - Químico, Têxtil, Automobilístico, Informática; Alimentos, Telecomunicações; Eletrônicos -; Construção Civil; Comércio; Saúde; Transporte; Limpeza e outros), estamos certos de que podemos colaborar com sua organização a encontrar as soluções que necessita através de Consultorias, Treinamentos, Auditorias e terceirizações (independente de seu tamanho ou segmento).

Por exemplo:

I) <u>SISTEMA DE GESTÃO</u> (& FORMAÇÃO AUDITORES INTERNOS)

a) Da **QUALIDADE**



- ABNT NBR ISO 18091 Sist. Gestão da Qualidade Diretrizes p/ Prefeituras;
- . ABNT NBR ISO 9001 Sist. Gestão da Qualidade S.G.Q.;



. ABNT ISO/TS 16949 - S.G.Q. para a indústria Automobilística;

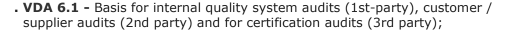


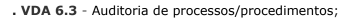


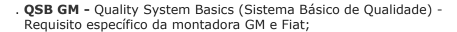
jan.2017

Específicos:

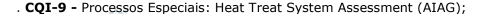








 Q1 Ford - Q1 (Práticas que buscam altos níveis de qualidade na manufatura e a aplicação consistente de métricas);



. CQI-11 - Processos Especiais: Plating System Assessment (AIAG);

. **CQI-12 -** Processos Especiais: Coating System Assessment (AIAG);

CQI-15 - Processos Especiais: Welding System Assessment (AIAG);

. CQI-17- Processos Especiais: Soldering System Assessment (AIAG);

 PPAP - Processo de Aprovação de Peças de Produção (desenvolvido no final dos anos 80 por uma comissão de experts das três maiores indústrias automobilísticas: Ford, General Motors e Chrysler);

. **FMEA -** Failure Model and Effect Analysis (Metodologia preventiva para se detectar falhas antes que se produza uma peça e/ou produto);

APQP - Advance Product Quality Planning ou Planejamento
Avançado da Qualidade do Produto - É uma série de procedimentos e
técnicas desenvolvidas e padronizadas pela AIAG (Automotive Industry
Action Group);

. CEP - Controle Estatístico de Processos é uma ferramenta da qualidade utilizada na prevenção e detecção de defeitos/problemas nos processos avaliados e, consequentemente, para o aumento de produtividade e melhorias nos resultados das empresas;

 MSA - Análise dos Sistemas de Medição - Metodologia estatística desenvolvida para estudar e analisar o comportamento dos sistemas de medição utilizados para o controle das principais grandezas e características dos processos e produtos;







Automotive
Industry
Action Group





jan.201

b) Do MEIO AMBIENTE



. NBR/ISO 14001 - Sistemas de Gestão Ambiental;

c) Da <u>SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL</u>



- . OHSAS 18001 Normas de Saúde e Segurança Ocupacional;
- . NR10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
- . NR12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos (e, Anexos).
- . NR20 Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis.
- . NR33 Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços Confinados; e
- . NR35 Trabalho em Altura.

d) Da RESPONSABILIDADE SOCIAL



- . NBR 16001 Sistemas de Gestão da Responsabilidade Social;
- SA8000 Social AccountAbility 8000;

e) Da CONSTRUÇÃO CIVIL



. PBQP-H - Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade na habitação;

f) conf. ABIQUIM



 SASSMAQ - Sistema de avaliação de saúde, segurança, meio ambiente e qualidade da Abiquim;

EM BREVE NOVO ENDEREÇO



jan.2017

g) Da <u>ENERGIA</u> (EFICIÊNCIA ENERGÉTICA)



. NBR/ISO 50001 - Sistemas de Gestão de Energia;



 ENERGIA ELÉTRICA SOLAR – Res. Normativa 482/2012 (ANEEL – Sistema de Compensação Elétrica – Micro e Mini-Geração Distribuída)

h) De PESSOAS (& COMPORTAMENTAL)



- . Coaching Individual (e em Grupos);
- . Liderança;
- . Técnicas de Negociação;
- . Gestão do Tempo;
- . Criatividade e Inovação;
- . Técnicas de apresentação;
- . Feedback: Comunicação;
- . Trabalho em Equipe;
- . Atendimento;
- . Vendas;

II) TÉCNICAS E METODOLOGIAS

- a) QFD Quality Function Deployment Técnica que pode ser empregada durante todo o processo de desenvolvimento de produto e que tem por objetivo auxiliar o time de desenvolvimento a incorporar no projeto as reais necessidades dos clientes;
- b) MASP-8D Método de análise e solução de problemas Metodologia utilizada para resoluções de problemas de forma ordenada, racional e disciplinada em empresas (qualidade de produtos, processos ou serviços);
- c) 5S Ferramenta que objetiva mobilizar, motivar e conscientizar toda a empresa para a Qualidade Total, através da organização e da disciplina no local de trabalho;
- d) Kaisen Processo que considera a relação humanizada com os trabalhadores, com o aumento de produção;
- e) TPM Manutenção Produtiva Total;
- f) Lean Manufacturing Manufatura Enxuta (Sistema Toyota de Produção);

EM BREVE NOVO ENDEREÇO CNPJ 11.141.633/0001-36 - Guaratinguetá - SP -

Pág. **5** de **9**

Tel.: (0xx12) 9 9776-0254 / 9 8116-0233



ian.2017

- g) **6 Sigma -** conjunto de práticas originalmente desenvolvidas para melhorar sistematicamente os processos ao eliminar defeitos;
- h) GD&T Dimensionamento e Tolerância Geométrica (disseminando o conhecimento sobre a ferramenta e promovendo a capacitação técnica de engenheiros e técnicos para o entendimento, a interpretação, a inspeção e para o projeto de dispositivos GD&T de controle e de peças de produção / processo)- Inglês e Português;

Entre outras)...

Obs:

Os treinamentos para Formação e Qualificação de Auditores Internos podem ser efetuados para todas as diversas normas de gestão citadas em nosso portfólio.





ian.2017

Consultores (Qualificação)

Para melhor atender seus clientes, contamos com profissionais formados nas mais diversas áreas do conhecimento e com vários cursos de Pós-Graduação (Especialização, Mestrados, Doutorados, MBA's, Licenciatura, etc) como, por exemplo, em:

- Direito (inclusive, com ênfase em Legislação Ambiental);
- Engenharia Ambiental;
- Engenharia Mecânica;
- Engenharia Eletrônica;
- Engenharia Elétrica;
- Engenharia Industrial Mecânica
- Engenharia em Segurança no Trabalho;
- Química;
- Psicologia;
- Turismo;
- Gestão Estratégica de Pessoas;
- Administração de Empresas; e
- Outras...

São profissionais com Pós-Graduações (Especializações e Mestrados) e certificações especiais em diversas áreas:

- Engenharia Civil, Engenharia Mecânica Produção; Gestão Ambiental, Engenharia de Segurança do Trabalho, Gestão Ambiental e Energia; Gestão Integrada: Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho; administração em marketing; Direito; tecnologia mecânica; Produtividade; Tecnólogo em Mecânica; Gestão de Desenvolvimento Regional; MBA's em Gestão Empresarial; Logística.
- Certificações Especiais: Quality Engineer (ASQ); Lead Auditor ISO9001, ISO 14001 (IRCA); Environmental Management Systems Auditor (IRCA), OHSAS 18001 e ISO/TS16949 pelo IATF; Coaching; Practitioner em PNL Programação Neuro Linguística; Extensão universitária em Estratégia Empresarial; Extensão Universitária em Gestão de Carreira, Inovação e Gestão de Mudanças; PNL Sistêmica; Líder Coach; Design Thinking; Negotiation and Presentation Skills.



ian.2017

Além da extensa experiência de longos anos pelo Brasil e pelo Mundo:

• Em funções de alta gerência industrial em multinacionais; Gerenciamento de PCP, de Logística e Produção; Administração de Despesas e de Investimentos; Em Desenvolvimento de Melhorias (em instalações, processos, equipamentos e métodos); Em consultoria para certificações, para aumento de produtividade (Lean Manufacturing e 6 Sigma); Auditorias ISO 9001, ISO TS 16949, VDA 6.3 e outras; Atividades em vários países (como: EUA, França, África, Alemanha, Argentina, Bélgica, Colômbia, Equador, Espanha, Inglaterra, Itália, México e Portugal); Treinamentos das áreas de Qualidade, Produtividade e Seis Sigma; Auditorias das normas ISO 9001, NBR/IEC 17025, ISO TS, VDA 6.3, CQI 9, 11, 12,15 e 17 e nos processos Volkswagen; Six Sigma Black Belt (Six Sigma Academy).

Somando-se a isto, são consultores que atuam, inclusive, como auditores de 3ª parte em Organismos Certificadores e que possuem grande experiência em importantes posições em indústrias de todos os tamanhos, tipos e setores:

- 1º Setor (Autarquias; Câmaras Legislativas e Poder Executivo);
- 2º Setor (Automobilística; de Móveis, Eletroeletrônica; de Embalagens; Farmacêutica; Têxtil; Vestuário; Cosméticos; Siderúrgica; Metalúrgica; Naval; Petroquímica: Mecânica; Construção Civil e outras);
- 3º Setor (Fundações; Ong's e outras).

Colocamos o que há de melhor (nosso know-how e experiência) de forma a agregar valor aos nossos parceiros e clientes.





ian.2017

Empresas e Grupos já Assistidos por Nossos Especialistas



Estamos à sua disposição!

Att /

Luiz Fernando Souza

Gestão & Novos Negócios

EM BREVE NOVO ENDEREÇO Pág. 9 de 9