

PDCA/MASP

Objetivo:

Capacitar os participantes a entenderem e desenvolverem o método PDCA (Plan – Do – Check – Action) / MASP (Método de Análise e Solução de Problemas) em todas as suas atividades na empresa.

Programa:

Sessão 1: Ampliando o entendimento sobre Qualidade.

- ✓ Cenário de Competitividade
- ✓ O que é Qualidade?
- ✓ Evolução da Qualidade;
- ✓ Aspectos da Qualidade Total: Qualidade, Custo, Entrega, Moral e Segurança.

Sessão 2: Revisando Conceitos.

- ✓ O que é um problema?
- ✓ O que é uma meta?
- ✓ O que é causa?
- ✓ O que é solução?
- ✓ O que é ação dispositiva?
- ✓ O que é ação corretiva?
- ✓ O que é resultado?

Sessão 3: O Método PDCA.

- ✓ O que é PDCA?
- ✓ O que é um Método?

- ✓ As fases do PDCA: Planejar, Executar, Verificar, Agir.

Sessão 4: Plan – Planejar.

- ✓ Identificação do Problema – Escolher o Problema e mostrar sua importância;
- ✓ Análise do Fenômeno e Ferramentas da Qualidade Aplicáveis – Como ocorre?
- ✓ Análise do Processo e Ferramentas da Qualidade Aplicáveis – Por que ocorre?
- ✓ Plano de Ação – O que fazer para eliminar a causa?

Sessão 5: Do – Execução.

- ✓ Ação – Garantir a Execução da Ação.

Sessão 6: Check – Verificação.

- ✓ Verificação – O Problema foi resolvido?

Sessão 7: Action – Agir / Padronizar.

- ✓ Ação corretiva / padronização – Evitar que a causa volte a acontecer;
- ✓ Conclusão – Refletir sobre o que se aprendeu

Sessão 8: E o MASP?

- ✓ SDC A: Padronização;
- ✓ PDCA: Inovação/Melhoria;
- ✓ MASP: Solução de Problemas.

Público Alvo:

Gerentes, Engenheiros, Supervisores, Líderes de Equipes de Produção e Manutenção, assim como pessoas envolvidas em atividades de gerenciamento da qualidade e tratativa de não-conformidade.

Metodologia:

O curso será desenvolvido através de técnicas teórico-expositivas e de estudos práticos para todas as etapas do ciclo PDCA/MASP. A teoria será ministrada através de aulas expositivas dialogadas, construção de conceitos, exemplos, trabalhos em grupo e individuais e estudo de casos. Também serão utilizados exercícios para fixação do entendimento da utilização do PDCA/MASP.

Possíveis Facilitadores: BRUNO OLIVEIRA DE SOUZA

MBA em Engenharia da Qualidade; Graduado em Administração de Empresas; Lead Assessor (Auditor Líder) NBR ISO 14001 e NBR ISO 9001 (TÜV Rheinland); Profissional com sólida experiência em implementação, manutenção e coordenação das NBR'S ISO 9001 e ISO 14001, em empresas de médio-grande porte, e em órgãos públicos de esfera municipal e estadual; Sólida experiência na coordenação dos departamentos de Garantia e Controle da Qualidade (inspeção de recebimento, inspeção de processo, e inspeção final de produtos); Coordenação no processo de certificação e recertificação do Sistema de Gestão da Qualidade, em 28 (vinte e oito) órgãos do Governo Estadual; Sólida experiência como instrutor de treinamentos e trabalhos em equipe (voltados ao Sistema de Gestão da Qualidade e Gestão Estratégica); Sólida experiência no desenvolvimento, controle e análise de Indicadores de Desempenho (Qualidade, Processos, Produtos, e Gestão Estratégica), visando a tomada de decisão pela direção; Membro da bancada examinadora do Programa Qualidade Amazonas/Fundação Nacional da Qualidade - PQA/FIEAM, ciclo ano de 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 e 2015 - Modalidades Gestão e Processo.

ANDRÉ LIMA DE ALMEIDA

Engenheiro de produção, experiência profissional consolidada na área de Produção e Qualidade em empresas expressivas no mercado nos segmentos indústria – turbinas, equipamentos, motocicletas, produtos automotivos, Terminais de Auto-atendimento e Facilities. Expertise em boas práticas ‘Lean’ e de Qualidade (Kaizen, Jidoka, Leader Standard Work e Value Stream Mapping) e conhecimento prático em atendimento de metas de início de produção de Novos Modelos. Gerenciamento de índices de Qualidade (aprovação e rejeição de linhas). Supervisão de times de alta performance. Foi responsável pela Gestão de Melhoria Contínua da Voith Hydro da Amazônia (OpEx Expert), com experiência em Novos Modelos e Qualidade. Responsável de TPM na fábrica. Responsável pelo conceito “Benchmark Mundial” da Planta da Voith Hydro Manaus pela Diretoria geral da Voith Hydro. Vencedor de Prêmios relacionados à Melhoria da Qualidade, como Jidoka (Continental) e Best Quality (Honda).

ENILDO BEZERRA

Engenheiro químico, com experiência no campo de análise e solução de problemas, PDCA e MASP, tendo trabalhado por sete anos na Yamaha Motor da Amazônia LTDA (indústria metalúrgica). Venceu seis vezes o concurso interno de inovação e melhoramento promovido pela Yamaha (1° e 3° Prêmio Yamaha de Inovação e Melhoramento, que ocorreram nos anos de 2009, 2011, 2012, 2013, 2014 e 2015) e alcançou a faixa prata na modalidade Processo do 17° PQA (Prêmio Qualidade Amazonas 2010) e a faixa ouro do 19°, 20° e 21° PQA (Prêmio Qualidade Amazonas 2012, 2013 e 2014). Ministra diversos treinamentos relativos à qualidade e liderança, entre eles: MASP/PDCA, CEP, Ferramentas da Qualidade e FMEA. Além de possuir conhecimentos técnicos específicos em metodologia para analisar e resolver problemas, possui conhecimentos relacionados aos Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiental e de Saúde e Segurança Ocupacional, através das ISO's 9001 e 14001, bem como a OHSAS 18001.

ÉDERSON RODRIGUES

Auditor Líder da Qualidade – NBR ISO 9001, Ambiental – NBR ISO 14001 e Saúde e Segurança Ocupacional – OHSAS 18001; Experiência com Implantação, Manutenção e Integração de sistemas de gestão, bem como realização de treinamentos correlatos, Coordenação de auditorias internas e representante da direção em auditorias externas, Elaboração de relatórios, rotinas e padrões de inspeções conforme normas aplicáveis, Responsável por elaboração de projetos para melhoria do controle da qualidade.

Carga Horária:

12 horas

Agenda:

09 a 11/10/17 – Horário: 18h às 22h.

Investimento:

R\$ 240,00 (Duzentos e quarenta reais) ou 3x R\$ 88,00 nos cartões VISA, MASTERCARD e ELO.

Inscrições e Informações:

Qualynorte Consultoria e Treinamento Ltda

Rua 24 de maio, nº 220, 6º andar, salas 617/618 – Edifício Rio Negro Center – Centro – Manaus/AM

Fones: 3622-8704 / 98137-8976 (Wapp)

E-mail: comercial@qualynorte.com.br

Website: www.qualynorte.com.br

Facebook: [facebook.com/qualynorteconsultoria](https://www.facebook.com/qualynorteconsultoria)