

Abnt Iso 19011 2012

Diretrizes de auditoria ambiental
 Systems of Innovation and Development
 Introdução ao controle de poluição ambiental
 Governança de Segurança da Informação
 Universities and Sustainable Communities: Meeting the Goals of the Agenda 2030
 Gerenciamento da qualidade em projetos
 Ferramentas Avançadas Da Qualidade
 Autoavaliação de uma organização
 Medição e qualidade
 The Information Audit
 Ferramentas da qualidade
 Sistema de Gestão de Continuidade de Negócios
 Internal Auditing
 Gestão Integrada
 Sistemas de gestão integrados
 A gestão do PPRA para o eSocial
 Auditoria e controle de acesso
 Gestão da qualidade
 Quality Audits for ISO 9001:2000
 Beyond the Green Economy
 Gestão de Negócios e Sustentabilidade
 Energy Efficiency in Motor Driven Systems
 Certificação florestal
 Qualidade, padronização e certificação
 COBIT® Control Practices
 Descriptors for Pineapple
 Life Cycle Engineering and Management of Products
 Análise ambiental e gestão de resíduos
 Engenharia de produção:
 Políticas públicas e compliance em desenvolvimento urbano
 Qualidade e Gestão Ambiental
 Auditorias da Qualidade
 Riscos, auditoria e resposta a incidentes
 Anaerobic Reactors
 Introdução à gestão da qualidade e produtividade:
 Sistema de gestão e avaliação na segurança de alimentos
 Gestão de segurança e saúde no trabalho
 Economic Control of Quality Of Manufactured Product
 Manual
 Smart City

Abnt Iso 19011 2012

Downloaded from hl.uconnect.hi.u.edu by guest

BRAEDON FREY

Diretrizes de auditoria ambiental Editora Intersaberes

Este livro aborda diversas Ferramentas Avançadas aplicadas na Gestão da Qualidade das indústrias de ponta, como PPAP, FMEA, A3, 8D, Auditorias, DMAIC, 3L5W e Indicadores de Desempenho. Terceiro livro do autor, esta obra está direcionada a todos os profissionais industriais, e sobretudo para professores e alunos de Graduação, Pós-graduação e Cursos Técnicos. Possui uma linguagem moderna e de fácil leitura, aborda conceitos, estudos, comentários do autor e aplicações. Boa leitura!!!

Systems of Innovation and Development Walter de Gruyter

Anaerobic Reactors is the forth volume in the series Biological Wastewater Treatment. The fundamentals of anaerobic treatment are presented in detail, including its applicability, microbiology, biochemistry and main reactor configurations. Two reactor types are analysed in

more detail, namely anaerobic filters and especially UASB (upflow anaerobic sludge blanket) reactors. Particular attention is also devoted to the post-treatment of the effluents from the anaerobic reactors. The book presents in a clear and informative way the main concepts, working principles, expected removal efficiencies, design criteria, design examples, construction aspects and operational guidelines for anaerobic reactors. About the series: The series is based on a highly acclaimed set of best selling textbooks. This international version is comprised by six textbooks giving a state-of-the-art presentation of the science and technology of biological wastewater treatment. Other titles in the series are: Volume 1: Waste Stabilisation Ponds; Volume 2: Basic Principles of Wastewater Treatment; Volume 3: Waste Stabilization Ponds; Volume 5: Activated Sludge and Aerobic Biofilm Reactors; Volume 6: Sludge Treatment and Disposal
Introdução ao controle de poluição ambiental SESI SENAI Editora

A Série Universitária foi desenvolvida pelo Senac São Paulo com o intuito de preparar profissionais para o mercado de trabalho. Os títulos abrangem diversas áreas, abordando desde conhecimentos teóricos e práticos adequados às exigências profissionais até a formação ética e sólida. Este livro

trata dos conceitos envolvidos no controle de acesso, desde os relacionados a questões técnicas até os relacionados a processos. Aborda processos e ferramentas de auditoria, acesso lógico, auditoria de redes de computadores, de sistemas operacionais e de aplicativos, apresentando também ferramentas de segurança, como firewalls, proxies, IDS e filtros de conteúdo, e o tema gerenciamento de risco e continuidade de negócios. O objetivo é apresentar uma visão geral dos aspectos mais importantes da auditoria e do controle de acesso.

Governança de Segurança da Informação Editora Intersaberes

A sua organização possui informações importantes? Faz uso de tecnologia? Trabalha orientada a processos? Está alocada em um ambiente físico? As pessoas envolvidas poderiam estar mais bem preparadas contra eventuais riscos? Caso tenha respondido sim para algumas dessas perguntas, saiba que a Governança de Segurança da Informação pode ser o seu maior diferencial num mercado extremamente competitivo. Com conteúdo abrangente, didático, objetivo e com exemplos práticos, este é o único livro no Brasil atualizado com as normas ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013, ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013, ABNT NBR ISO/IEC 27014:2013 e COBIT 5. Entre os

assuntos abordados, destacam-se: Descrição dos principais conceitos de Segurança da Informação e Governança Corporativa e das recentes normas internacionais publicadas. Descrição prática de modelos de Conformidade e Capacidade, Governança e Gestão e Plano Estratégico de Segurança da Informação. Utilização e descrição prática de COBIT 5, Análise SWOT, Teste de Invasão, Balanced Scorecard, além da evolução do ciclo do PDCA para o Plan, Do, Check e Learn e da Análise de Impacto, Urgência e Gravidade em processos críticos de negócio. Gestão de Riscos de Segurança da Informação. Funções, responsabilidades e diagnóstico da Gestão de Segurança da Informação. Descrição do The Open Web Application Security Project (OWASP). Alinhamento de Segurança da Informação com os processos de negócio. Elaboração do Plano de Ação de Segurança da Informação. Retorno sobre o investimento e medição de indicadores específicos de Segurança da Informação. Escritório de projetos de Segurança da Informação. Conta com um marcador de livro destacável que tem como principal objetivo ser um documento para avaliar a capacidade dos processos de segurança da informação de acordo com os segundos níveis: 0 - Incompleto: Processo inexistente ou incompleto; Portanto não consegue alcançar o seu objetivo. 1 - Realizado: Processo está implementado e começa a alcançar o seu objetivo. 2 - Gerenciado: Processo está implantado e gerenciado (planejado, monitorado e ajustado). 3 - Estabelecido: Professo está implantado e definido, capaz de alcançar seus resultados pretendidos. 4 - Previsível: Processo está estabelecido e operando dentro dos limites de qualidade definidos para alcançar seus resultados pretendidos. 5 - Em Otimização: Processo está sendo melhorado continuamente para alcançar as metas e necessidades de negócio atuais relevantes e as projetadas para o futuro da organização. “Quando é verificado que 90% dos dados atualmente disponíveis na internet foram colocados lá nos últimos dois anos, temos a real dimensão do que nos espera neste universo digital, onde, de fato, toda a vida das pessoas encontra-se em meio digital. Assim, este livro é de vital importância para podermos ter a verdadeira dimensão da segurança destas informações. Parabéns ao Sergio Manoel por essa importante iniciativa de publicar esta obra em momento tão oportuno.” Dr. Martius Vicente Rodriguez y Rodriguez, coordenador de MBA e professor da Universidade Federal Fluminense “A questão da segurança da informação é uma realidade no mundo contemporâneo que se caracteriza pela assimetria entre os atores envolvidos e requer no seu enfrentamento dedicação especial para a conscientização e o doutrinamento do ativo humano, ou seja, forte atuação na cultura organizacional. Assim, a presente obra contribui para formação de novos gestores de segurança da informação e difunde a cultura de SI para o público em geral.” Alexandre Henrique Nogueira, Tenente Coronel Engenheiro, chefe da Divisão de Tecnologia e Segurança da Informação do Subdepartamento Técnico do Departamento de Controle do Espaço Aéreo.

Universities and Sustainable Communities: Meeting the Goals of the Agenda 2030

Editora Senac São Paulo

Esta obra é uma excelente fonte de pesquisa, estudo e consulta para todos os que se interessam pelo tema e desejam ter uma visão abrangente dos sistemas de qualidade. De forma clara e objetiva, transmite conceitos e técnicas dos principais sistemas de qualidade, suas metodologias e ferramentas, normas e recursos específicos, dentre os sistemas são descritos a filosofia da qualidade total, gestão da qualidade, boas práticas de fabricação, 5S, Brainstorming, PDCA, RW1H, MASP, FMEA, normas ABNT.

Gerenciamento da qualidade em projetos Senac

A Metrologia pode ser simplesmente definida como ciência das medições, mas a própria evolução da ciência em muitos momentos foi e é cada vez mais dependente da Metrologia. Para muitos de nós, o primeiro contato com a Metrologia foi simples e direto como a aplicação de uma régua. Mas, hoje em dia, pouco do conhecimento humano caminha sem o conhecimento e o reconhecimento de sua importância. Para ampliar o entendimento da Metrologia foram reunidas algumas definições. Metrologia é a ciência das medições e suas aplicações. Essa ciência abrange todos os aspectos teóricos e práticos que asseguram a confiabilidade exigida por um determinado processo produtivo, procurando garantir a qualidade dos produtos e serviços por meio da calibração de instrumentos de medição, sejam eles analógicos ou digitais, e da realização de ensaios [16]. Atualmente, a Metrologia é considerada por muitos como a base fundamental para as relações comerciais nacionais e internacionais e para a competitividade das empresas. Assim, esse livro tem a função de mostra que a Metrologia visa garantir a qualidade do produto final, fortalecendo a relação entre o cliente e o fornecedor, sendo um diferenciador tecnológico e comercial para as empresas. Reduz o consumo e o desperdício de matéria-prima, pela calibração de componentes e equipamentos, aumentando a produtividade, o controle operacional, a melhoria de gestão de

processos e a segurança no ambiente industrial. Além disso, reduz a possibilidade de rejeição do produto, resguardando os princípios éticos e morais da empresa no atendimento das necessidades da sociedade em que está inserida, evitando desgastes que podem comprometer sua imagem no mercado.

Ferramentas Avançadas Da Qualidade Editora Senac São Paulo

A Série Universitária foi desenvolvida pelo Senac São Paulo com o intuito de preparar profissionais para o mercado de trabalho. Os títulos abrangem diversas áreas, abordando desde conhecimentos teóricos e práticos adequados às exigências profissionais até a formação ética e sólida. Sistema de gestão e avaliação na segurança de alimentos trata sobre o conceito e o contexto histórico da qualidade, a fim de reconhecer a aplicabilidade do sistema de gestão na área de alimentos. Dentre as temáticas abordadas, estão: o conceito de gestão e suas diferentes ferramentas aplicadas na área de alimentos; sistema de avaliação da conformidade, acreditação, normalização e certificação, identificando as respectivas instituições responsáveis; explanação sobre as principais normas ISO para a área de alimentos e outras normas relevantes; orientações sobre auditoria e consultoria. O objetivo é proporcionar ao leitor uma visão geral sobre os aspectos essenciais do sistema de gestão e avaliação na segurança de alimentos, fundamentais para o ofício do gestor.

Autoavaliação de uma organização Editora Blucher

O livro aborda os principais usos da água, do ar e do solo; os tipos de poluição que os afetam e os danos provocados; parâmetros e métodos para avaliação de qualidade; técnicas de controle de poluição; e aspectos legais e institucionais. A obra também trata da poluição decorrente de ruídos, vibrações e radiação, assim como de sistemas de gestão ambiental, de acordo com a norma ISO 14.001. Qualquer que seja a proposta política, as soluções para a poluição do solo, do ar e das águas, não podem prescindir da tecnologia que vai promover a recuperação e a preservação dos recursos naturais, produzindo qualidade de vida. Leitura obrigatória para todos os que atuam na área ambiental, principalmente aos que militam no setor produtivo e têm consciência de sua responsabilidade, buscando racionalizar a produção, diminuindo o desperdício de insumos, reduzindo a geração de resíduos e otimizando a reciclagem.

Medição e qualidade EdUFSCar

Este livro apresenta ao leitor, de maneira objetiva, informações importantes sobre a gestão do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), tema de grande importância para o controle de exposições nos mais variados ambientes de trabalho. A obra preenche um espaço na área de segurança e saúde do trabalho e direciona o trabalhador para a prática de gestão nas ações de higiene ocupacional a qual, além de ter como objetivo prevenir os danos à saúde, poderá também promover o gerenciamento adequado dos recursos e a adequação legal para qualquer tipo de negócio. O livro também irá subsidiar o leitor com informações sobre histórico e legislação trabalhista e previdenciária, com capítulos específicos sobre a estrutura e a documentação do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), bem como fluxogramas de decisões, integração do PPRA com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) e outros programas de Segurança e Saúde no Trabalho (SST), gestão de riscos e o eSocial, projeto do governo federal que envolve um sistema de coleta das informações para fins trabalhistas, previdenciários, fiscais e de apuração de tributos e do FGTS.

The Information Audit Editora Senac São Paulo

This book presents a comprehensive overview of the various aspects for the development of smart cities from a European perspective. It presents both theoretical concepts as well as empirical studies and cases of smart city programs and their capacity to create value for citizens. The contributions in this book are a result of an increasing interest for this topic, supported by both national governments and international institutions. The book offers a large panorama of the most important aspects of smart cities evolution and implementation. It compares European best practices and analyzes how smart projects and programs in cities could help to improve the quality of life in the urban space and to promote cultural and economic development.

Ferramentas da qualidade Editora Senac São Paulo

Este livro, preparado visando subsidiar o curso de "Sistemas de Gestão Ambiental" do Programa de Educação Continuada da Escola Politécnica da USP, teve a sua primeira edição lançada em 1988. Ele discute importantes temas da atualidade, visando auxiliar profissionais e empresas a melhorarem o seu desempenho ambiental, com aplicações de técnicas de sustentabilidade. Inicialmente é apresentada a evolução da questão ambiental desde os anos 1950 até o presente, com os principais fatos motivadores de mudanças de postura, os principais acidentes com grandes repercussões ambientais, os impactos ambientais mais relevantes, como o aquecimento global, os

acordos internacionais e outros fatos históricos. Conhecendo-se o passado recente e a evolução havida é possível vislumbrar um pouco melhor o futuro. São discutidas algumas razões que justificam os esforços de uma organização para melhorar o seu desempenho ambiental. Também são apresentadas as Normas da família ISO 14000, muito importantes para auxiliar os gestores na busca pela melhoria. O Capítulo 4 do livro é, sem dúvida, o mais importante, e foco do tema principal. São apresentados os requisitos da Norma ABNT NBR ISO 14001 e apresentadas muitas sugestões de como aplicar e atender esses requisitos em uma organização que pretenda melhorar o seu desempenho ambiental, visando ou não uma certificação. Um conteúdo novo, constante desta edição é a proposta de Planos de Gestão Específicos, entre eles o de considerar a "Engenharia do Produto e o Meio Ambiente", em que são apresentados requisitos e sugestões de incorporação de aspectos ambientais no projeto e desenvolvimento de produtos e serviços. Finalmente, são apresentados aspectos mais importantes da legislação ambiental brasileira e de licenciamento de empreendimentos de engenharia.

Sistema de Gestão de Continuidade de Negócios Brasport

Sobre o autor: Tabela de Notas e Protestos. Possui graduação em Direito pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU (2003). Mestre em Direito Ambiental pela Universidade de Caxias do Sul - UCS (2020). Mestre em Tecnologias e Políticas Públicas sobre a Gestão Ambiental na Universidad de Alicante, Espanha (2021). Doutorando em Direito pela Universidade de Caxias do Sul - UCS. Foi Advogado público do Município de Uberlândia (MG) e consultor jurídico privado em Direito Empresarial e Tributário. Foi Tabela de Notas concursado em Camanducaia (MG), e Tabela de Notas e Protestos concursado em Nova Bassano (RS). É Tabela de Notas e Protestos, titular do Tabelionato de Notas e de Protestos de Ivoti (RS). Professor de pós-graduação e palestrante. A presente obra apresenta contribuição às pesquisas em planejamento urbanístico, consideradas as novas perspectivas de formação das políticas públicas, pensando-se no modelo de adequação por compliance e instrumentos inteligentes, capazes de aprimorar a gestão pública, sob as óticas de sustentabilidade e maior participação cidadã.

Internal Auditing Clube de Autores

Como cliente, no que você pensa quando se refere à qualidade de um produto ou serviço? Agora, coloque-se no lugar do fornecedor e responda a essa mesma pergunta. Consegue perceber diferenças e semelhanças? Para garantir a satisfação do cliente, profissionais e empresas investem fortemente em processos que podem ser longos, complexos e cheios de desafios. Compreenda aqui a lógica por trás da construção de sistemas de qualidade empresarial e conheça metodologias e ferramentas que certamente vão lhe ajudar a transformar seus conhecimentos teóricos em práticas administrativas de sucesso.

Gestão Integrada Digitaliza Conteudo

2015 Reprint of 1931 Edition. Full Facsimile of the original edition. Not reproduced with Optical Recognition Software. The father of modern quality control, Walter A. Shewhart brought together the disciplines of statistics, engineering, and economics in a simple but highly effective tool: the control chart. This technique, and the principles behind it, has played a key role in economic development from the 1940's through to the present day. Most of Shewhart's professional career was spent at Western Electric as an engineer from 1918 to 1924 and at Bell Telephone Laboratories from 1925 until his retirement in 1956. In addition, he served for more than 20 years as the first editor of the Mathematical Statistics Series published by John Wiley & Sons.

Sistemas de gestão integrados Routledge

Uma organização, para atingir o sucesso ambiental sustentado, que significa promover o crescimento econômico necessário, assegurando a preservação do meio ambiente para a presente e futuras gerações, deve realizar uma autoavaliação do seu Sistema de Gestão Ambiental implementado com base nos requisitos da norma ISO 14001 ou similar. Apresento uma proposta de autoavaliação que fornecerá para a organização uma visão global do seu desempenho ambiental versus o grau de maturidade do seu sistema de gestão, identificando as oportunidades de melhorias e permitindo propor planos de ação que contribuirão para elevar o nível de comprometimento da organização com o desenvolvimento sustentável. Essa ferramenta de autoavaliação utiliza-se de cinco níveis de maturidade, sendo o nível 1 aquele que considera que o Sistema de Gestão Ambiental (SGA) está em fase inicial de implantação (básico) e o nível 5 de maturidade aquele que considera a existência de práticas de gestão inovadoras, aderentes ao desenvolvimento sustentável (melhores práticas) e implementadas. Um questionário com base nos requisitos especificados pela norma de sistema de gestão ambiental, ISO 14001, foi elaborado e é utilizado para as análises dos resultados da Avaliação a ser realizada. Com esta Ferramenta de

Autoavaliação, as Organizações poderão priorizar os recursos humanos, tecnológicos e financeiros para gerenciar os processos ambientais e viabilizar o planejamento estratégico, ambiental.

A gestão do PPRA para o eSocial Edward Elgar Publishing

Uma empresa gera estratégias para se adequar ao mercado onde atua. Mas como gerar estratégias que sejam sustentáveis? Sustentabilidade é uma forma de agir e de tomar decisões levando em conta aspectos econômicos, financeiros, ambientais, culturais e sociais. Este livro apresenta textos selecionados para uma gestão empresarial eficaz, que só é conseguida por aqueles que dominam os quatro Ps da Gestão de Negócios: Planejamento, Processos, Pessoas e Projetos. Todos esses Ps vêm acompanhados de outro tema que permeia muitas empresas apenas para compor sua imagem, mas em outras é tratado de forma pragmática e comprometida com o ambiente em que vivemos: a sustentabilidade.

Auditoria e controle de acesso Springer

Elaborada de forma orientativa e prática, a obra visa contribuir para a atuação dos gestores sobre a implementação do Sistema de Gestão Integrada (SGI), com enfoque formador e aplicativo. O leitor terá mais facilidade para interpretar e aplicar as normas ISO (9001; 14001; 45001), por meio

da adoção das ferramentas de gestão de riscos, bem como pelos exemplos e casos, com ênfase nas atividades operacionais e comerciais. A abordagem crítica, com uso da "Planilha Híbrida" proposta, e a aplicação da técnica SWOT para um diagnóstico inicial sobre as condições do negócio favorecem a tomada de decisões, incentivando as organizações na busca pela melhoria contínua.

Gestão da qualidade Editora FGV

Projetos dependem da qualidade em todas as suas áreas de conhecimento e seus respectivos processos, diferenciando-se de um empreendimento fabril, por exemplo, que tem características mais constantes e regulares. Neste livro, você terá a oportunidade de perceber como se faz o gerenciamento da qualidade de um projeto. Falar de qualidade em projetos é, na verdade, preocupar-se com a qualidade de todas as outras áreas de conhecimento das quais o projeto depende, assim como, obviamente, com a qualidade do seu produto final. Área Gerenciamento de projetos.

Quality Audits for ISO 9001:2000 IWA Publishing

The Information Audit is a process by which an organisation investigates its information

requirements and matches them against the information resources and services that are currently provided. Using a seven stage model this book will take the information professional through the process of an audit.

Beyond the Green Economy Instituto Euvaldo Lodi

The book showcases examples of university engagement in community initiatives and reports on the results from research and from a variety of institutional projects and programmes. As a whole, the book illustrates how actors at the community (microlevel) and other levels (meso and macro) can make valuable and concrete contributions to the implementation of the Sustainable Development Goals (SDGs) and, more specifically, to achieving the objectives defined at the 2030 Agenda for Sustainable Development. It is one of the outcomes of the "Second World Symposium on Sustainability Science", which was jointly organised by the Pontifícia Universidade Católica do Paraná (Brazil), the Research and Transfer Centre "Sustainable Development and Climate Change Management" and the "European School of Sustainability Science and Research" at Hamburg University of Applied Sciences (Germany), in cooperation with the Inter-University Sustainable Development Research Programme (IUSDRP).