PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	ATERRAMENTOS ELÉTRICOS E SPDA
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. O curso conta com a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula/módulo e também realização de avaliação final.

Sincronicidade: O curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas. As aulas/módulos de estudo são disponibilizados de forma gradual, sendo necessário que o aluno complete os estudos de um módulo para prosseguir para o módulo seguinte no período de estudos programado.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação final/Certificação: A avaliação final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades da avaliação final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. A Sala de Aula Virtual utilizada pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Aterramentos Elétricos e SPDA

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Introdução aos sistemas prediais de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)
- 2) Medição e verificação básica de aterramentos elétricos
- 3) Ante-projeto de aterramento
- 4) Apostila orientativa para projetistas SPDA
- 5) Aterramentos elétricos
- 6) Temas gerais sobre aterramento
- 7) Esquemas de aterramento
- 8) Elaboração de projeto de aterramento
- 9) Manutenção de redes e distribuição
- 10) Aterramento para equipamentos de informática
- 11) Aterramento para sistemas MRT RER
- 12) Campo elétrico em malhas de aterramento
- 13) Conector e aterramento de hastes cobreadas
- 14) Diferenças entre a NBR 5419 de 2001 e de 2005
- 15) Mudanças na NBR 5419/2015
- 16) Outras novidades na NBR 5419/2015
- 17) Dispositivos de proteção contra choques elétricos e esquemas de aterramento
- 18) Faça você mesmo o aterramento do seu computador
- 19) Medida da resistência de aterramento
- 20) Métodos de proteção, descargas elétricas e para-raios
- 21) Procedimentos para execução do aterramento
- 22) Sistemas de proteção contra descargas elétricas e aterramento
- 23) Técnicas de construção do aterramento
- 24) Verificação rápida e cálculo de haste de aterramento

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

O que é um aterramento elétrico

Os objetivos do aterramento do sistema

Por que deve-se preferir os sistemas aterrados

Funções básicas dos sistemas de aterramento

Alguns conceitos importantes sobre aterramento

Ligação à terra

Eletrodos de aterramento

Aterramento e corrosão

O aterramento e os diversos sistemas de proteção

O aterramento único das instalações elétricas

Definição dos esquemas padronizados de aterramento

Caracterização e objetivos

Esquema TT (neutro alterado)

Esquema TN

Esquema TN-C

Esquema TN-S

Esquema TN-C-S

Esquema IT (neutro isolado)

Esquema IT (neutro aterrado por impedância)

Características dos esquemas de aterramento

Esquema TN-C

Esquema TN-S

Compatibilidade eletromagnética

Arranjo da proteção contra contatos indiretos e fogo

Projeto e operação

Qualquer modificação da instalação requer um rearranjo e verificação das condições de proteção

Esquema TT

Esquema IT

Projeto e operação

Implementações do sistema TN

Condições preliminares

Condições impostas

Proteção contra contatos indiretos

Métodos de determinação do nível de corrente de curto-circuito

Método das impedâncias

Método da composição

Método convencional

Proteção em áreas de alto risco

Condições de primeira falta

Princípio da monotorização de falta à terra

Exemplos de equipamentos e dispositivos

Implementação de dispositivos de monitoração permanente de isolação (PIM)

Objetivo

Âmbito de aplicação

Método de medição

Espaçamento entre eletrodos

Procedimentos gerais para a medição

Procedimentos de campo

Segurança

Medição de resistência de aterramento

Medição da resistência de aterramento em estruturas com equipamentos da classe 15 kV já instalados

Códigos dos sistemas de aterramento padronizados

Filosofia para aterramento de transformadores de distribuição

Aterramento único

Aterramentos independentes

Neutro parcial

Aterramento da rede primária

Configuração

Resistência

Valores máximos

Método de cálculo

Padrão recomendado

Aterramento da rede secundária

Aterramento de cercas

Cercas paralelas

Cercas transversais

Alternativas para execução de sistemas de aterramento

Instalação dos eletrodos de aterramento

Medição do aterramento

Inspeções e laudos

Necessidade de proteção X Análise de risco

Métodos de proteção

Condutores de descidas

Sistemas de aterramento

Norma NBR 5419/2015 completa para download

Tomada Tripolar

Chave teste

Uso da chave teste

Posição dos pólos

Disjuntor

Retirando o espelho

Retirando a tomada

Conexões dos fios

Visão lateral

Visão por cima

Haste de aterramento

Conector da Haste

Fio elétrico

Cavando

Marretando

Furo na parede

Fio conectado a haste

Caixa de inspeção

Como funciona?

Porque tomamos choque quando tocamos no gabinete do nosso micro?

Terra virtual

Terra verdadeiro

Instalações elétricas para equipamentos de informática

Aterramento

Âmbito de aplicação

Normas ou documentos complementares

Definições

Conector

Terra

Conector de terra

Condições gerais

Materiais

Acabamento

Identificação

Acondicionamento

Dimensões e tolerância

Detalhes construtivos

Rosca

Ensaios de tipo

Inspeção geral

Ensaios de recebimento

Verificação geral

Torção no parafuso

Força no parafuso

Relaxamento

Resistência elétrica do conector de aterramento

Revestimento de zinco do parafuso de aço ou aço liga

Planos de amostragem

Ensaios de rotina

Formação dos planos de amostragem

Especificação dos planos de amostragem

Conceituação

Informações gerais

Procedimentos

Referências

Hastes e acessórios para aterramento

Conjunto de aterramento sela para redes convencionais

Definição

Aplicação

Especificação técnica dos equipamentos

Cuidados específicos no armazenamento

Inspeção visual na limpeza e conservação

Procedimentos iniciais

Instalação do aterramento

Aterramento

Retirada do aterramento

Especificação mínima

Estruturas analisadas e configuração geométrica dos problemas

Campos elétricos na interface ar-solo

Valores máximos de campo elétrico

Objetivos do aterramento

Sistemas de aterramento

Procedimentos

Como cravar a haste

Como colocar a caixa de inspeção de terra

Como conectar o cabo a haste

Interligação com o sistema elétrico

Procedimentos para medição do terra

Procedimentos para correção da resistência de aterramento

Características do tratamento químico do solo

Aplicação do tratamento químico no solo

Testando instalações de 110V

Testando instalações de 220V bifásica

Cálculo da resistência de uma haste de aterramento

Malhas de terra

Tensão de passo e tensão de toque

Parâmetros transitórios

Aterramento, ruído e segurança

Futebol não combina com tempestade

Aterramento no Brasil é simplesmente aterrador

Pesquisas reformulam conceitos sobre as descargas atmosféricas

Fatos curiosos sobre os raios

Um glossário eletrizante

Riscos da eletricidade

O choque elétrico

Efeitos da eletricidade no corpo humano

Primeiros socorros à vítima de choque elétrico

Prevenção de acidentes com eletricidade

O método Franklin

O método de Faradav

Método da esfera rolante

Descargas elétricas

As primeiras descobertas no campo da eletricidade

As cargas elétricas

Os raios

Sobretensões transitórias

Rigidez dielétrica: o poder das pontas

Áreas de incidência

Perturbações de um choque em um ser humano

Pára-raios

Características elétricas do pára-raios

Classificação do pára-raios

A fenomenologia do raio

Captores milagrosos

Exemplo da proteção da esfera rolante em edifícios altos

Exemplo da proteção em edificações baixas

Elementos que compõem um sistema de proteção

Captação

Descidas

Anéis de cintamento

Equalização de potenciais internos

Como elaborar um projeto

Instalação genérica em prédio, conforme NBR 5419

Tabela de dimensionamento

Tabela de bitolas dos condutores

Tabela para seleção do nível de proteção

Sistema de proteção contra descargas atmosféricas

Conceituação de SPDA - NBR 5419

Conceitos básicos

Formação das cargas nas nuvens

Indução de cargas positivas no solo

Formação das descargas atmosféricas

Ação dos raios em seres vivos

Pára-raios - como funcionam?

Funções do SPDA

Tipos de SPDA

Componentes do sistema tipo Franklin

Largura do módulo da malha da gaiola de Faraday

Proteção de instalações especiais

Como definir o SPDA adequado

Norma técnica ABNT

Avaliação da conformidade

Legislação

Normas regulamentadoras (NR)

Choque elétrico

Proteção contra choques elétricos NBR 5410

Seccionamento automático da alimentação

Percurso da corrente elétrica

Massa não aterrada

Massa aterrada

Exemplo de dimensionamento

Dispositivo "DR"

Especificação

Aplicações

Detalhes de ligação "DR"

Resumo das prescrições - choques elétricos

NBR 6151 - proteção contra choques elétricos (equipamentos)

Locais especiais

Banheiros

Piscinas

Fugas de corrente

Esquemas de aterramento

Esquema IT

Esquema TT

Esquema TN

O campo magnético

Potencial de passo e de toque

Escoamento da malha

Conceitos relevantes

Finalidades

Requisitos

Fatores que influenciam no aterramento

Resistividade do solo

Influência da umidade

Influência da temperatura

Tópicos sobre medição

Potencial em um ponto

Potencial em um ponto sob a superfície de um solo homogêneo

Método de Wenner

Medição pelo Método de Wenner

Curva Característica p x a

Análise dos resultados

Tratamento do solo

Tipos de tratamento químico

. Bentonita

Earthron

Gel

Coeficiente de redução KT

Variação da resistência de terra

Sistemas físicos

Hastes

Dimensionamento do sistema

Uma haste vertical

Hastes paralelas

Resistência equivalente de hastes paralelas

Índice de aproveitamento

Hastes profundas

Corrosão nos componentes do sistema

Utilização de materiais diferentes

Solos com diferentes concentrações de elementos

Heterogeneidade da temperatura do solo

Aterramento para média tensão

Classificação segundo NBR 5419

Esquemas com neutro aterrado ou TXX

Esquemas TN

Esquema TT

Esquema IT

Descargas atmosféricas

Condução

Uso do concreto armado

O concreto pré-formado

O concreto protendido

Eletrodos de aterramento

De exposição de uma edificação

Densidade de descargas para a terra

Área de exposição equivalente

Frequência média anual previsível

Frequência média anual admissível

Avaliação geral do rico

Verificação da necessidade de proteção contra descargas atmosféricas

Níveis de proteção

Tipos de pára-raios

Pára-raios de haste

Gaiola de Faraday

Pára-raios em linhas de transmissão

Pára-raios de Carboneto de Silício

Pára-raios de Óxido de Zinco

Proibição do pára-raios radioativo

Razões para a proibição

Riscos

Recolhimento

Reprojeto

Resolução do CNEN

Considerações preliminares

Dicas e informações de interesse geral

Observações complementares

Modelos de laudos

Modelos de projetos