

PLANEJAMENTO DE CURSO ONLINE	
<b>Nome da escola/empresa:</b>	CS ENERGIA SOLAR
<b>Modalidade de ensino:</b>	A distância (plataforma de ensino – LMS)
<b>Canal de divulgação:</b>	http://csenergiasolar.clickmob.com.br http://www.csenergiasolar.com.br/curso-online
<b>Recursos didáticos:</b>	Videoaulas, Moldes (arquivos em pdf) e Guia de orientação
<b>Cursos:</b>	NOÇÕES BÁSICAS DE ENERGIA SOLAR
Curso - Noções Básicas Energia Solar	
Objetivo: Apresentar conceitos e preparar a população no conhecimento da nova fonte de tecnologia rentável existente no Brasil, geração de "Energia Solar", com entendimento da fonte renovável, aplicação, mercado, equipamentos, cálculos e resolução normativa.	
Carga horária: 8 HORAS	
Observação: Imprimir os arquivos em anexo par realizar as anotações, Todas aulas devem iniciar pelo SCORM (EAD).	
Metodologia: São quatro módulos, cinco atividades complementar, 4 exercícios e uma avaliação.	
Aulas/Encontros	
Mensagem de Bem vindo em SCORM	
Tempo: 2 minutos	
Introdução – Noções Básicas Energia Solar	
Tempo: 30 Minutos	
Recurso didático: NBR 10899 / Livro Digital, para estudo durante o curso / Apresentação/ SCORM/ Vídeo Geração Solar de energia.	
Avaliação: Sim ( 1 prova final e 1 quis perguntas a cda fim de módulo)	
Módulo I – Mundo da Energia Sola	
Recurso didático: Vídeo aula, estudo LMS, apostila, vídeo e quiz solar	
Tempo: 2 Horas	
Requisito: Acesso dados internet, CPU ou Notebook, alguns Smartphones e Tablet compatível.	
Módulo II – Modelos de Energia Solar existentes:	
Recurso didático: Vídeo aula, estudo LMS, apostila, vídeo e quiz solar	
Tempo: 4 Horas	
Requisito: Acesso dados internet, CPU ou Notebook, alguns Smartphones e Tablet compatível.	
Módulo III – Regulamentação e resoluções normativas no Brasil	
Recurso didático: Vídeo aula, estudo LMS, apostila, vídeo e quiz solar	
Tempo: 1 Hora	
Requisito: Acesso dados internet, CPU ou Notebook, alguns Smartphones e Tablet compatível.	
Módulo IV – Mercado mundial e nacional	
Recurso didático: Vídeo aula, estudo LMS, apostila, vídeo e quiz solar	
Tempo: 1 Hora	
Requisito: Acesso dados internet, CPU ou Notebook, alguns Smartphones e Tablet compatível.	
Avaliação Final Média "6" Caso não alcance a média é realizado outra avaliação agendada.	
Aproveitamento mínimo: 75% aulas	
Tempo:	



Encontros [Arraste os encontros para ordená-los]

[Arraste as atividades para ordená-las] **Atividades Complementares**

Encontro	Seja Bem Vindo!	Seja Bem Vindo!	Editar	Excluir
Encontro	Introdução a disciplina	Video Apresentação Acesso Webaula Introdução a Noções básica de energia Solar Livro Apoio - Introdução a Noções básica de energia Solar NBR 10899	Editar	Excluir
Encontro	Módulo I	Módulo 01 - Mundo da energia Solar Módulo 1 - Mundo da energia Solar Módulo 1 - Mundo da energia Solar Módulo 01 - Mundo da energia Solar Radiação Solar	Editar	Excluir
Encontro	Módulo II	Módulo II - Modelos de energia Solar existentes Módulo II - Modelos de energia Solar existentes	Editar	Excluir
Encontro	Módulo III	Módulo III - Regulamentação e resoluções normativas no Brasil Módulo III - Regulamentação e resoluções normativas no Brasil	Editar	Excluir
Encontro	Módulo IV	Módulo IV - Mercado mundial e nacional Módulo IV - Mercado mundial e nacional Módulo IV - Mercado mundial e nacional	Editar	Excluir

Atividades Complementares:

Atividade Complementar	Leitura Projeto Fotovoltaico	Editar	Excluir
Atividade Complementar	Cartilha da Aneel	Editar	Excluir
Atividade Complementar	História da energia Solar	Editar	Excluir
Atividade Complementar	Sistema Geração Projeto	Editar	Excluir
Atividade Complementar	Norma Sistema Fotovoltaico	Editar	Excluir

[Nova atividade complementar](#)

CONTATO  
65 3052 - 8255  
contato@csenergiasolar.com.br  
www.csenergiasolar.com.br

