Curso Solar Fotovoltaico USP

Todas as instruções estão no site do curso https://sel.eesc.usp.br/cursosolar/

Instruções para realizar sua inscrição

Atenção: É necessário que o participante faça sua inscrição com um conta do "gmail" (exemplo: <u>newtonraphson@gmail.com</u>) ou emails institucionais ligados ao Google omo contas da USP, etc (exemplo: <u>newtonrap@usp.br</u>; etc). Caso não tenha, favor criar conta do "gmail" antes de continuar (para criar conta do gmail entre no link: <u>https://www.google.com/intl/pt/gmail/about/</u>).

O conteúdo do curso fotovoltaico é dividido em dois cursos (ou módulos):

- Curso 1: Introdução a Sistemas Fotovoltaicos, Dimensionamento e Instalação

- Curso 2: Dimensionamento Avançado de Sistemas Fotovoltaicos Usando P \syst

A inscrição em cada curso é feita separadamente. Assim, se desejar participar de ambos, é necessário se inscrever no Curso 1 e também no Curso 2.

Inscrição no Curso 1

I) Acesse o sistema Apolo pelo link, mostrado a seguir, que está na seção Inscrições no site do curso:

As inscrições podem ser feitas via Sistema Apolo através do link:<mark>Sistema Apolo</mark>

Ou acesse diretamente através do seguinte endereço:

https://uspdigital.usp.br/apolo/inscricaoPublicaFormCursosOferecidosListar?oriins=W&codmnu=1447

Você será redirecionado à seguinte página:

Universidade de São Paulo Brasil		
Inscrição On-Line		
Selecione a Unidade para visualizar os cursos disponíveis para i (para ver cursos com inscrição presencial, consulte "Cursos/Ath Unidade: Selecione	nacrição on-line icades Oferecidas'): ✔	
< voltar		
	(8) 1999 - 2020 - Superinte	<u>Créditos</u> indência de Tecnologia da Informação/USP

II) Selecione a unidade "Escola de Engenharia de São Carlos (São Carlos)"

Universi Brasil	dade de São Paulo					
Inscrição On-Li	ne					
Selecione a Unidade para visualizar os cursos disponíveis para in (para ver cursos com inscrição presencial, consulte 'Cursos/Ativik Unidade: Escola de Engent		scrição on-line lades Oterecidas'): aria de São Carlos (São Carlos)	v			
Selecione um d	os cursos disponíveis para inscrição on-line:					
Detalhes	Inscrição no Curso/Atividade		Edição	Oferecime	nto	Lo
9	Dimensionamento Avançado de Sistemas Fotov	oltaicos Usando PVSYST	10005	1	Período: 13/09/2020 a 13/09/2020	Co dis 19 of
8	Introdução a Sistemas Fotovoltaicos, Dimensio	namento e Instalação	19005	1 -	Período: 11/09/2020 a 12/09/2020	Co dis 19 ofe
[Total de regist	os: 2]					
d <u>voltar</u>						
			© 1999 - 20)20 - Superin	Créditos Itendência de Tecnologia da Informaçã	o/USP

III) Clique em "Introdução a Sistemas Fotovoltaicos, Dimensionamento e Instalação"

Você será redirecionado à página mostrada abaixo:

Inscrição On-Line			
Unidade:	Escola de Engenharia de São Carlo	DS	
Curso:	Introdução a Sistemas Fotovoltaio	os, Dimensionamento e Instalação	
Edição:	19.005		
Oferecimento:	1 Período: 11/09/2020 a 12/09/	2020	
Natureza:	Difusão		
Formato:	Presencial		
Carga horária total do programa:	16:00 horas		
Local de realização:	Considerando a manutenção da Ne	ecessidade de distanciamento social devido à pandemia de Covid-19, será utilizada a modalidade remo	ta para o oferecimento do curso.
Informe o CPF e acione 'Avançar' para Caso você seja estrangeiro e não possu	dar continuidade ao processo de ing Ja CPF, clique em 'Avançar'.	scripão.	
		CPF: (formato 999.999.999-99)	
		Avançar	

IV) Insira seu CPF e clique em "avançar"

Você será redirecionado à página mostrada abaixo:

Inscrição On-Line		
Unidade:	Escola de Engenharia de São Carlos	
Curso:	Introdução a Sistemas Fotovoltzicos, Dimensionamento e Instalação	
Edição:	19.005	
Oferecimento:	1 - Período: 11/09/2020 a 12/09/2020	
Natureza:	Difusão	
Formato:	Presencial	
Carga horária total do programa:	16:00 horas	
Local de realização:	Considerando a manutenção da necessidade de distanciamento social devido à pandemia de Covid-19, será utilizada a modalidade rem	ota para o oferecimento do curso.
Informe o e-mail, a data de nascimento	e repita os caracteres de imagem abaixo. Acione 'Avançar' para dar continuidade ao processo de inscrição. E-mail: Data de nascimento: Repita os caracteres: Arançar	9

V) Preencha os campos exigidos e clique em "avançar"

Pronto! Sua inscrição no Curso 1 está concluída.

Agora, basta realizar o pagamento e enviar o comprovante. Para mais detalhes sobre as opções de pagamento e sobre como realizar o envio do comprovante, entre na seção "Investimento/Envio de Comprovante" no site do curso. Ou acesse diretamente através do link abaixo:

https://sel.eesc.usp.br/cursosolar/custo/

Caso também queira participar do Curso 2, continue lendo.

Inscrição no Curso 2

I) Acesse o sistema Apolo pelo link, mostrado a seguir, que está na seção Inscrições no site do curso:

As inscrições podem ser feitas via Sistema Apolo através do link:<mark>Sístema Apolo</mark>

Ou acesse diretamente através do seguinte endereço:

https://uspdigital.usp.br/apolo/inscricaoPublicaFormCursosOferecidosListar?oriins=W&codmnu=1447

Você será redirecionado à seguinte página:

Universidade de São Paulo _{Brasil}		
Inscrição On-Line		
Selecione a Unidade para visualizar os cursos disponíveis para in (para ver cursos com inscrição presencial, consulte "Cursos/Ativi Unidade: • Selecione •	nucrição on-line cades Oferecidas'): V	
voltar		
	© 1999 - 2020 - Superinte	<u>Créditas</u> ndência de Tecnologia da Informação/USP

II) Selecione a unidade "Escola de Engenharia de São Carlos (São Carlos)"

Universio Brasil	lade de São Paulo						
Inscrição On-Line							
Selecione a Unic (para ver cursos	tade para visualizar os cursos disponíveis para in : com inscrição presencial, consulte 'Cursos/Ativit Unidade: (Escola de Engenf	scrição on-line lades Oterecidas"): aria de São Carlos (São Carlos)		¥			
Selecione um dos	cursos disponíveis para inscrição on-line:						
Detalhes	Inscrição no Curso/Atividade		I	Edição	Oferecimer	nto	Lo
2	Dimensionamento Avançado de Sistemas Fotov	oltaicos Usando PVSYST		19005	1 - P	eríodo: 13/09/2020 a 13/09/2020	Co dis 19 ofe
9	Introdução a Sistemas Fotovoltaicos, Dimensio	namento e Instalação		19005	1 - P	eríodo: 11/09/2020 a 12/09/2020	Co dis 19 ofe
Total de registro	si 2]						
 voltar 							
				© 1999 - 20	020 - Superint	<u>Créditos</u> cendência de Tecnologia da Informaçã	o/USP

III) Clique em "Dimensionamento Avançado de Sistemas Fotovoltaicos Usando PVSYST"

Você será redirecionado à página mostrada abaixo:

Inscrição On-Line			
Unidade:	Escola de Engenharia de São	Carlos	
Curso:	Dimensionamento Avançado	de Sistemas Fotovoltaicos Usando PVSYST	
Edição:	19,005		
Oferecimento:	1 - Período: 13/09/2020 a :	3/09/2020	
Natureza:	Difusão		
Formator	Presencial		
Carga horária total do programa:	8:00 horas		
Local de realização:	Considerando a manutenção	da necessidade de distanciamento social devido à pandemia de Covid-19, será utilizada a modali	dade remota para o oferecimento do curso.
Informe o CPF e acione 'Avançar' para Caso você seja estrangeiro e não poss	dar continuidade ao processo ua CPF, clique em 'Avançar'.	de inscrição.	
		CPF: (formato 999.999.999-99)	
		Avançar	

IV) Insira seu CPF e clique em "avançar"

Você será redirecionado à página mostrada abaixo:

Inscrição On-Line		
Unidade:	Escola de Engenharia de São	« Carlos
Curso:	Dimensionamento Avançado	de Sistemas Entovoltaicos Usancio PVSYST
Edição:	19.005	
Oferecimento:	1 - Período: 13/09/2020 a 1	3/09/2020
Natureza:	Difusão	
Formato:	Presencial	
Carga horária total do programa:	8:00 horas	
Local de realização:	Considerando a manutenção	o da necessidade de distanciamento social devido à pandemia de Covid-19, será utilizada a modalidade remota para o oferecimento do curso.
Informe o e-mail, a data de nasciment	o e repita os caracteres da im	agem abatxo. Acione "Avançar" para dar continuidade ao processo de inscrição. E-mail: Data de nascimento: Repita os caracteres: Avançar

V) Preencha os campos exigidos e clique em "avançar"

Pronto! Sua inscrição no Curso 2 está concluída.

Agora, basta realizar o pagamento e enviar o comprovante. Para mais detalhes sobre as opções de pagamento e sobre como realizar o envio do comprovante, entre na seção "Investimento/Envio de Comprovante" no site do curso. Ou acesse diretamente através do link abaixo

https://sel.eesc.usp.br/cursosolar/custo/