



LIFE17ENV/ES/000329-LIFE

**ReNaturalNZEB Recycled and Natural Materials and Products to develop Nearly Zero Energy Buildings with low carbon footprint.**

<http://www.liferenatural.com/>

## AÇÃO DE FORMAÇÃO – “COMPRAS ECOLÓGICAS NO SECTOR DA CONSTRUÇÃO”

23 e 30 março 2021 | Virtual | Lisboa – Portugal

### ENQUADRAMENTO

A ação de formação “**Compras Ecológicas no Sector da Construção**” faz parte integrante do projeto ReNaturalNZEB – *Recycled and Natural Materials and Products to develop Nearly Zero Energy Buildings with low carbon footprint*, financiado pelo projeto LIFE e que envolve 6 parceiros entre instituições privadas e públicas, de Portugal e Espanha. O coordenador é a Direção-Geral de Arquitectura da Junta da Extremadura, Espanha.

O **LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P.** é responsável pela presente ação de formação que tem como objetivo apresentar e apoiar a inclusão de critérios ambientais nas práticas de contratação pública para o sector da construção.

### PROGRAMA

<b>Sessão 1</b> <b>Online</b> <b>23 março 2021</b> 9.00-12.30 3,5 horas	Boas Vindas e Apresentação do projeto ReNaturalNZEB Módulo 1 - Compras Públicas Ecológicas Módulo 2 - Aspectos legais Módulo 3 - Compras Circulares Exercícios interativos - Discussão do modelo em Portugal
<b>Sessão 2</b> <b>Online</b> <b>30 março 2021</b> 9.00-12.30 3,5 horas	Módulo 4 - Avaliação de necessidades Módulo 5 - Envolvimento do mercado Critérios ecológicos e circulares na contratação de edifícios Trabalho de grupo – Desenvolvimento de um procedimento de contratação de edifícios

### CUSTOS

A participação na ação de formação é **gratuita**, sujeita a inscrição prévia e limitada aos lugares disponíveis (por ordem de inscrição), **desde que o participante se comprometa a frequentar as 2 sessões.**

### QUEM PODE PARTICIPAR?

**Profissionais e técnicos pertencentes ao sector da construção**, nomeadamente da direção de produção, direção comercial, direção administrativa e financeira, incluindo compras.



LIFE17 ENV/ES/000329



Proyecto cofinanciado con la Contribución del Programa LIFE de la Unión Europea

Project co-funded with the contribution of the LIFE Programme of the European Union



LIFE17ENV/ES/000329-LIFE

**ReNaturalINZEB Recycled and Natural Materials and Products to develop Nearly Zero Energy Buildings with low carbon footprint.**

<http://www.liferenatural.com/>

**Formação Online e gratuita, com inscrição obrigatória.**

**Faça a sua inscrição aqui:**

<https://forms.gle/dwWiV1nUAVRNZEeK7>

**Coordenador e Parceiros:**



**Oradores:**

**Paula Cayolla Trindade** é investigadora no Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P, onde é responsável por atividades de investigação e consultoria em organizações (empresas, organizações públicas e do terceiro sector) na área da Sustentabilidade desde 1991, em particular na área da Contratação pública e institucional na vertente da Sustentabilidade – Compras Ecológicas, Compras Sociais, Compras de Baixo Carbono, Compras para a Inovação, Compras para a Economia Circular. Neste âmbito desenvolve e implementa projetos Europeus e Nacionais desde 2001 – GreenMed, PRO-EE, SMART-SPP, Building SPP, GPP 2020, Ecopol, GREENIN, Compras Circulares Fundo Ambiental. É doutorada em Ambiente e Sustentabilidade pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (2018).

Tem experiência profissional em organizações Europeias – *EIT Climate-KIC Transitions Hub*, Bruxelas (2018). Coach em Inovação ao nível dos Sistemas – “*System Innovation*” – programa “*Pioneers into Practice*” do *EIT Climate Kick*, orientado para o desenvolvimento de soluções inovadoras e sustentáveis para acelerar a transição para uma Economia de Carbono Zero, utilizando uma perspetiva sistémica (2019). Desde 2003 formou mais de 250 técnicos em Compras Ecológicas, Compras Sustentáveis, Compras de Baixo Carbono e Compras Circulares. Nas atividades que desenvolve combina a formação, a implementação prática em organizações nacionais e o desenvolvimento de conhecimento, que divulga a nível nacional e internacional.

**Ana Paula Duarte** é investigadora auxiliar do Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG) na Unidade de Energias Renováveis e Integração de Sistemas de Energia (UER). Membro da CT 171 – Sustentabilidade na Construção (CEN/TC350). Licenciada em Biologia pela Faculdade de Ciências da Universidade Clássica de Lisboa (1982). Pós-graduada em Ordenamento do Território e Planeamento Ambiental pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (1990).

Atualmente é responsável pelo projeto ReNaturalINZEB – *Recycled and Natural Materials and Products to develop Nearly Zero Energy Buildings with low carbon footprint*, em que o LNEG é parceiro e cujo principal objetivo é testar e promover novos materiais e soluções construtivas para alcançar Edifícios de Consumo de Energia Quase Nulos com baixa pegada de carbono, usando materiais naturais e reciclados



LIFE17 ENV/ES/000329



Proyecto cofinanciado con la  
Contribución del Programa LIFE  
de la Unión Europea

Project co-funded with the  
contribution of the LIFE Programme  
of the European Union