

Assunto: **EVENTOS**

Caros Associados,

Junto enviamos informação relativa a alguns eventos que poderão ser do vosso interesse:

- O projeto LCIP - *Life Cycle in Practice* pretende auxiliar as PME em Portugal, Espanha, França e Bélgica a reduzir os impactos ambientais dos seus produtos e serviços ao longo de todo o seu ciclo de vida, em três setores de atividade: construção, equipamentos para energias renováveis e gestão de resíduos.

Neste âmbito, o LNEG irá realizar duas sessões de formação (programa em anexo) destinadas às empresas, associações empresariais e centros tecnológicos dos setores das energias renováveis e da construção.

Para informação adicional sobre a formação, consulte o convite em anexo e sobre o projeto o *site* em www.lifelcip.eu.

As sessões decorrerão nas instalações do LNEG, Lumiar, edifício Solar XXI nos dias 21 e 28 de abril de 2015, com início às 10:00.

A participação é gratuita, mas sujeita a inscrição prévia (ficha de inscrição em anexo) e limitada à lotação da sala.



29 ABRIL 2015 PORTO

AS PATENTES E OS PROGRAMAS DE INCENTIVOS ÀS EMPRESAS NO PERÍODO 2014-2020

CONVITE - CICLO DE TEMAS EUS

ENTIDADE PROMOTORA: ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE EMPRESAS

PROGRAMA

10:00 - 10:30
REGIÇÃO DOS PARTICIPANTES

10:30 - 12:30
10:30 - 11:00
Apresentação do ciclo de temas (ANEP)

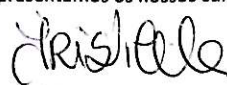
11:00 - 11:45
11:00 - 11:30
11:30 - 11:45
11:45 - 12:30
Oportunidade para perguntas e respostas

12:30 - 13:30
12:30 - 13:00
13:00 - 13:30
13:30 - 14:00
14:00 - 14:30
14:30 - 15:00
15:00 - 15:30
15:30 - 16:00
16:00 - 16:30
16:30 - 17:00
17:00 - 17:30
17:30 - 18:00
18:00 - 18:30
18:30 - 19:00
19:00 - 19:30
19:30 - 20:00
20:00 - 20:30
20:30 - 21:00
21:00 - 21:30
21:30 - 22:00
22:00 - 22:30
22:30 - 23:00
23:00 - 23:30
23:30 - 24:00
24:00 - 24:30
24:30 - 25:00
25:00 - 25:30
25:30 - 26:00
26:00 - 26:30
26:30 - 27:00
27:00 - 27:30
27:30 - 28:00
28:00 - 28:30
28:30 - 29:00
29:00 - 29:30
29:30 - 30:00
30:00 - 30:30
30:30 - 31:00
31:00 - 31:30
31:30 - 32:00
32:00 - 32:30
32:30 - 33:00
33:00 - 33:30
33:30 - 34:00
34:00 - 34:30
34:30 - 35:00
35:00 - 35:30
35:30 - 36:00
36:00 - 36:30
36:30 - 37:00
37:00 - 37:30
37:30 - 38:00
38:00 - 38:30
38:30 - 39:00
39:00 - 39:30
39:30 - 40:00
40:00 - 40:30
40:30 - 41:00
41:00 - 41:30
41:30 - 42:00
42:00 - 42:30
42:30 - 43:00
43:00 - 43:30
43:30 - 44:00
44:00 - 44:30
44:30 - 45:00
45:00 - 45:30
45:30 - 46:00
46:00 - 46:30
46:30 - 47:00
47:00 - 47:30
47:30 - 48:00
48:00 - 48:30
48:30 - 49:00
49:00 - 49:30
49:30 - 50:00
50:00 - 50:30
50:30 - 51:00
51:00 - 51:30
51:30 - 52:00
52:00 - 52:30
52:30 - 53:00
53:00 - 53:30
53:30 - 54:00
54:00 - 54:30
54:30 - 55:00
55:00 - 55:30
55:30 - 56:00
56:00 - 56:30
56:30 - 57:00
57:00 - 57:30
57:30 - 58:00
58:00 - 58:30
58:30 - 59:00
59:00 - 59:30
59:30 - 60:00
60:00 - 60:30
60:30 - 61:00
61:00 - 61:30
61:30 - 62:00
62:00 - 62:30
62:30 - 63:00
63:00 - 63:30
63:30 - 64:00
64:00 - 64:30
64:30 - 65:00
65:00 - 65:30
65:30 - 66:00
66:00 - 66:30
66:30 - 67:00
67:00 - 67:30
67:30 - 68:00
68:00 - 68:30
68:30 - 69:00
69:00 - 69:30
69:30 - 70:00
70:00 - 70:30
70:30 - 71:00
71:00 - 71:30
71:30 - 72:00
72:00 - 72:30
72:30 - 73:00
73:00 - 73:30
73:30 - 74:00
74:00 - 74:30
74:30 - 75:00
75:00 - 75:30
75:30 - 76:00
76:00 - 76:30
76:30 - 77:00
77:00 - 77:30
77:30 - 78:00
78:00 - 78:30
78:30 - 79:00
79:00 - 79:30
79:30 - 80:00
80:00 - 80:30
80:30 - 81:00
81:00 - 81:30
81:30 - 82:00
82:00 - 82:30
82:30 - 83:00
83:00 - 83:30
83:30 - 84:00
84:00 - 84:30
84:30 - 85:00
85:00 - 85:30
85:30 - 86:00
86:00 - 86:30
86:30 - 87:00
87:00 - 87:30
87:30 - 88:00
88:00 - 88:30
88:30 - 89:00
89:00 - 89:30
89:30 - 90:00
90:00 - 90:30
90:30 - 91:00
91:00 - 91:30
91:30 - 92:00
92:00 - 92:30
92:30 - 93:00
93:00 - 93:30
93:30 - 94:00
94:00 - 94:30
94:30 - 95:00
95:00 - 95:30
95:30 - 96:00
96:00 - 96:30
96:30 - 97:00
97:00 - 97:30
97:30 - 98:00
98:00 - 98:30
98:30 - 99:00
99:00 - 99:30
99:30 - 100:00

EFETUE A SUA INSCRIÇÃO AQUI

sp **lf**

Apresentamos os nossos cumprimentos,


(Iris Vilela)

Lisboa, 17 de abril de 2015

Projeto LCiP – Life Cycle in Practice

Edifício Solar XXI, Campus do Lumiar

**Formação em abordagens de ciclo de vida
para os setores da construção e energias renováveis**

DIA 1 – 21 de abril de 2015

	Sala 1 – Auditório 1º andar	Sala 2 – Sala Polivalente r/c
10.00h	Introdução ao projeto LCiP	
10.30h	O conceito de ciclo de vida	
11.00h	Porquê as abordagens do ciclo de vida? Vantagens para as empresas	
11.15h	Debate	
11.30h – 11.45h	Coffee break	
11.45h	Avaliação do ciclo de vida: o que é, principais métodos, resultados e limitações –Parte 1	O projeto LCiP em detalhe e oportunidades de networking e colaboração (esta sessão será repetida da parte da tarde)
12.45h	Debate	
13.00h – 14.00h	Almoço livre	
14.00h	Avaliação do ciclo de vida: o que é, principais métodos, resultados e limitações – Parte 2	Consulta do centro de recursos on-line do projeto LCiP
15.00h	Ecodesign	O projeto LCiP em detalhe e oportunidades de networking e colaboração (repetição da sessão da manhã)
16.00h	Oportunidades de financiamento	
16.45h	Debate	
17.00h	Encerramento	

DIA 2 – 28 de abril de 2015

	Sala 1 – Auditório 1º andar	Sala 2 – Sala Polivalente r/c
10.00h	Exemplos de ciclo de vida de produtos dos setores do LCiP	
11.00h	Gestão do ciclo de vida e a economia circular	
11.15h – 11.30h	Coffee break	
11.30h	Comunicação dos aspetos ambientais do ciclo de vida: rótulos, EPD's, relatórios	De NZEB (nearly zero energy buildings) a LCZEB (life cycle zero energy building)
12.00h	Sistemas de Gestão Ambiental (SGA) e a nova ISO 14001 – foco na perspetiva de ciclo de vida	Apresentação do edifício Solar XXI, seguida de visita
12.30h	Compras sustentáveis	
13.00h – 14.00h	Almoço livre	
14.00h	Projetos-piloto nas PME da cadeia de valor dos 2 setores	
14.45h	Centros de recursos LCiP	
15.15h – 15.30	Coffee Break	
15.30	Análise SWOT setorial (energia)	Análise SWOT setorial (construção)
17.00h	Apresentação de resultados e debate	
17.30h	Encerramento	

LCiP – Life Cycle in Practice

Sessões de formação e lançamento dos projetos-piloto

O projeto LCiP pretende auxiliar as PME em Portugal, Espanha, França e Bélgica a reduzir os impactos ambientais dos seus produtos e serviços ao longo de todo o seu ciclo de vida, em três setores de atividade: construção, equipamentos para energias renováveis e gestão de resíduos.

A concretização deste objetivo alicerça-se nas seguintes atividades:

- Realização de estudos de avaliação da maturidade em ciclo de vida em cada país;
- Criação de competências em abordagens de ciclo de vida através do desenvolvimento de materiais e ações de formação destinados aos profissionais das empresas e aos diversos agentes de formação;
- Execução de projetos-piloto - atividades em 4 empresas por região e setor, incluindo formação e o apoio direto por um especialista em ciclo de vida, conduzindo à proposta de planos de ação;
- Criação de centros de recursos *online* e físicos em cada país, reunindo materiais de formação, ferramentas, métodos e casos de estudo sobre ciclo de vida;
- Atribuição de prémios em abordagens do ciclo de vida - reconhecimento para as organizações que implementam com sucesso as abordagens do ciclo de vida.

Neste âmbito, o LNEG irá realizar duas sessões destinadas às empresas, associações empresariais e centros tecnológicos dos **setores das energias renováveis e da construção**, com os seguintes objetivos:

- Proporcionar formação sobre abordagens de ciclo de vida a nível das empresas: avaliação de ciclo de vida, ecodesign, rotulagem ambiental e declarações ambientais de produto, gestão ambiental da cadeia de fornecimento, etc. (ver o programa no anexo 1);
- Apresentar os projetos-piloto que decorrerão a partir de Maio de 2015 junto das empresas;
- Realizar análises SWOT da introdução de estratégias de ciclo de vida nos setores mencionados;
- Dar a conhecer oportunidades de financiamento do programa Portugal 2020 para a implementação de estratégias de ciclo de vida nas empresas.

As sessões decorrerão nas instalações do LNEG, Lumiar, nos dias 21 e 28 de abril de 2015. A participação é gratuita, mas sujeita a inscrição prévia (anexo 2) e limitada à lotação da sala.

Em detalhe, o público-alvo destas sessões é o seguinte:

- **Gestores/coordenadores ambientais** ou de **sustentabilidade** das **empresas** que fazem parte das cadeias de valor das **energias renováveis e da construção**;
- **Designers e outros responsáveis** pelo processo de **design e desenvolvimento de produtos** desses setores;
- Quaisquer **outros especialistas** em gestão ambiental ou da sustentabilidade que pretendam alargar os seus conhecimentos em abordagens de ciclo de vida.

Que vantagens?

- Ter acesso a formação especializada e a um conjunto de recursos adicionais que estão a ser desenvolvidos no âmbito desta parceria internacional: para além da formação, centros de recursos físicos e *online* e uma rede de especialistas em abordagens de ciclo de vida

Vantagens para as empresas dos setores alvo

- Ter oportunidade de realizar um projeto-piloto em uma ou mais estratégias de ciclo de vida aplicadas à sua realidade, com o acompanhamento técnico-científico de uma equipa constituída por elementos do LNEG e outras entidades que já se associaram ou virão a associar ao projeto. Os custos de mão-de-obra e deslocação destes especialistas são financiados pelo projeto;
- No caso de aderirem ao projeto-piloto, a possibilidade de concorrerem aos *Life Cycle Awards*, a publicitar no *site* do projeto e através de outros canais de comunicação, com os benefícios de reconhecimento e imagem daí decorrentes;
- As empresas poderão recorrer ao quadro de programação Portugal 2020 que se encontra assente em quatro eixos temáticos: competitividade e internacionalização, capital humano, inclusão social e emprego e sustentabilidade e eficiência no uso dos recursos. Numa procura de modificar a filosofia dos programas de apoio, vão ser contratualizados resultados e não financiados projetos.

Vantagens para as associações empresariais, centros tecnológicos ou outras instituições técnico-científicas

- Para além do reforço de competências referido acima, desenvolver um ou mais projetos com empresas na área das abordagens de ciclo de vida, em colaboração com os especialistas do LNEG envolvidos no LCiP; o projeto dispõe de uma pequena verba para suportar os custos de mão-de-obra e as deslocações necessárias

Após a formação: projetos-piloto

No final da segunda sessão, os participantes serão convidados a expressar o seu interesse em avançar para um projeto-piloto, sejam empresas alvo de um projeto-piloto, sejam instituições interessadas em fazer o acompanhamento de projetos (de empresas presentes na sessão ou de outras que possam realisticamente vir a aderir).

Os projetos-piloto serão totalmente ajustados às necessidades das empresas e constituirão casos de estudo a incluir no *site* do projeto, salvaguardando-se os requisitos de confidencialidade exigidos pelas empresas. Como se disse, todos serão candidatos aos *Life Cycle Awards*, a atribuir em 2016.

FORMAÇÃO
Abordagens de ciclo de vida
para os setores da construção e energias renováveis
Projeto LCiP – Life Cycle in Practice

21 e 28 de abril de 2015 - Edifício Solar XXI, Campus do Lumiar

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME DO PARTICIPANTE: _____

ORGANIZAÇÃO: _____

SETOR DE ACTIVIDADE: _____

DEPARTAMENTO: _____

FUNÇÃO: _____

E-MAIL: _____

MORADA: _____

Por favor assinale em quais das sessões paralelas* pretende estar presente:

		Sala 1	Sala 2
21 de Abril	Sessão paralela 1 - 11.45h		
	Sessão paralela 2 - 14.00h		
	Sessão paralela 3 - 15.00h		
28 de Abril	Sessão paralela 1 - 11.30h		
	Sessão paralela 2 - 12.00h		
	Sessão paralela 3 - 15.30h		

* para mais informações consulte programa em anexo.

Inscrições & Informações

Faça a sua inscrição por email enviando esta ficha preenchida para: jorge.alexandre@lneg.pt

Prazo limite de inscrição: 17 de Abril

Inscrições gratuitas e obrigatórias. Será enviada confirmação da inscrição.