



Linear2C

your transition from Linear
to Circular Construction



Nesta edição:

- ✓ Terceira reunião transnacional em Bages, França
- ✓ Mesa-redonda: economia circular e construção local
- ✓ Boas práticas para uma construção mais circular
- ✓ 16 módulos de formação
- ✓ AppL2C: uma aplicação para apoiar a transição
- ✓ Próximos eventos

Consulte a newsletter 



Terceira reunião transnacional em Bages, França

O projeto europeu Erasmus+ Linear2C continua a dar passos importantes para promover a economia circular no setor da construção.

Nos dias 4 e 5 de novembro, os parceiros do projeto reuniram-se em Bages, no sul de França, para trabalhar no desenvolvimento das microcredenciais para a circularidade, na criação do respetivo catálogo e na validação de uma lista de boas práticas destinada a empresas, arquitetos e profissionais do setor.

Durante a reunião, também foi discutido o desenvolvimento da AppL2C, uma ferramenta digital que reunirá os principais resultados do projeto e apoiará as empresas na sua transição para práticas mais circulares e sustentáveis.

O trabalho desenvolvido tem como base as necessidades reais do setor, com o objetivo de facilitar a mudança de um modelo linear para um modelo circular, promovendo soluções concretas para a gestão de resíduos e a reutilização de materiais.



Mesa-redonda: economia circular e construção local

Aproveitando a presença dos parceiros internacionais, o parceiro Epistemes organizou, no dia 4 de novembro de 2025, uma mesa-redonda dedicada ao tema:

“Economia circular e construção local: que perspectivas para as nossas empresas artesanais?”

O debate reuniu empresas de construção e instituições de formação para discutir os desafios e oportunidades associados à transição ecológica. Entre os temas abordados estiveram a reutilização e a triagem de resíduos, as novas obrigações regulamentares e o acesso a apoios financeiros, como subsídios, concursos públicos, empréstimos verdes e formação especializada.

Foi igualmente destacada a necessidade de simplificar procedimentos administrativos, de forma a permitir que pequenas empresas possam participar ativamente nesta transição.

A formação surgiu como um elemento-chave para promover a sustentabilidade, a empregabilidade e a adaptação às novas exigências do setor.



Existem formações que sensibilizam profissionais e empresas para a gestão de resíduos, o diagnóstico de materiais, o ecodesign e a regulamentação. Contudo, será que respondem às necessidades atuais das empresas do setor?

É precisamente esta a questão que o Linear2C procura responder através do desenvolvimento de um catálogo de microcredenciais que contribuam para sensibilizar e facilitar a transição do setor da construção de uma economia linear para uma economia circular.



Boas práticas para uma construção mais circular

Um dos principais resultados do Linear2C será a criação de uma lista de boas práticas que servirá como ferramenta prática para empresas e profissionais.



A lista de verificação apresentará práticas que irão melhorar e facilitar a implementação de um estaleiro mais circular. Esta lista abrangerá todas as fases de um projeto de construção, desde a conceção até ao pós-construção e será organizada por etapa, setor, tema e dimensão da empresa, de forma a facilitar a sua utilização.

A transição de um modelo económico linear para um modelo circular exige formação adequada e direcionada. É essencial reconhecer os benefícios a longo prazo da adoção de práticas circulares, como a redução de custos, a melhoria da reputação e o acesso a novos mercados. O objetivo desta compilação de boas práticas é inspirar a procura de soluções circulares e promover uma cultura de sustentabilidade dentro das empresas e seus estaleiros de obras.

16 módulos de formação

O projeto encontra-se a desenvolver um catálogo open source de microcredenciais em economia circular, adaptado a diferentes níveis de ensino, nomeadamente ensino superior. Este catálogo incluirá formações curtas e modulares, critérios de avaliação e ferramentas de validação, garantindo qualidade, comparabilidade e reconhecimento a nível europeu.

Atualmente, o projeto encontra-se na fase final de criação dos conteúdos formativos modulares.

Ainda será disponibilizado um programa de formação destinado a formadores para uma boa utilização do catálogo. Estas iniciativas contribuem para promover competências ecológicas e digitais essenciais a uma construção sustentável.





AppL2C

A futura aplicação L2C (Linear to Circular) será desenvolvida como um serious game e incluirá:

- Lista de boas práticas organizadas por critérios específicos;
- Cenários práticos baseados em casos reais;
- Catálogo de microcredenciais em três línguas (inglês, francês e italiano);
- Programas de formação em gestão da economia circular;
- Informação sobre centros de formação associados.

A aplicação encontra-se em desenvolvimento e estará disponível até agosto de 2026, sendo posteriormente disponibilizada a todos os intervenientes do setor da construção.

Próximos eventos

Durante este ano, serão organizados três eventos nacionais, pelos parceiros infra mencionados, para promover o catálogo, a aplicação e as formações em economia circular.

- Bélgica — CONSEILS DES POUVOIRS ORGANISATEURS DE L'ENSEIGNEMENT OFFICIEL NEUTRE SUBVENTIONNÉ
- Itália — ENTE SCUOLA EDILE
- Irlanda — TU Dublin



Adicionalmente, IMANOVATION (Portugal) organizará um evento virtual transnacional dedicado à divulgação dos resultados do projeto, para o qual se encontram todos convidados.

Acompanhe as novidades e o progresso do projeto Linear2C através do nosso website e fique a par das próximas atividades.

