

BUILT CoLAB - Built4People Innovation Cluster

SUBSCRIÇÃO INSTITUCIONAL

A adesão é voluntária, gratuita e não vinculativa.

1. Contexto

O Built4People Innovation Cluster (B4PIC) é um grupo de stakeholders impulsionados pela inovação, composto por um ou mais clusters locais ou regionais, que promove a inovação multidisciplinar e sustentável no ambiente construído, alinhada com os objetivos da União Europeia, sendo apoiado e monitorizado pelos parceiros da Parceria Built4People, incluindo a European Construction Technology Platform (ECTP) e o World Green Building Council (WGBC).

2. Objetivos

Esta parceria visa fomentar a disseminação e adoção dos valores e princípios da New European Bauhaus para o setor da construção, alinhando beleza, sustentabilidade e inclusão, facilitando o acesso a financiamento e oportunidades de networking para a inovação através da parceria Built4People; criar uma rede de Clusters de Inovação que promova colaboração multinível e transdisciplinar entre organizações, países e disciplinas, integrando uma abordagem participativa; e alcançar os Objetivos Gerais de inovação científica, económica e social, com soluções holísticas que respeitem o ciclo de vida, promovam a descarbonização, sustentabilidade, acessibilidade e preservação do património cultural, assegurando uma transição eficaz para um futuro sustentável e regenerativo.

3. Âmbito

O B4PIC é ancorado localmente com alcance nacional e europeu. A rede de Clusters de Inovação B4P está a crescer: aos 2 clusters B4PIC pioneiros juntaram-se 16 clusters que, tal como o BUILT CoLAB assinaram em setembro 2024 no Luxemburgo.



4. Membros signatários

Engloba toda a cadeia de valor do sector da construção e do ambiente construído incluindo utilizadores de edifícios, gestores de instalações e proprietários, equipas de projeto (engenharia e arquitetura de edifícios), empreiteiros e construtores, fabricantes de produtos de construção, equipas de

desconstrução e demolição, investidores, desenvolvedores e seguradoras, governo, reguladores, autarquias locais, e investigadores e academia.

5. Fatores críticos de sucesso

Prevê a adoção de uma abordagem mais ampla de investigação e inovação permite aos membros do cluster beneficiar de serviços exclusivos, acesso a novos recursos e financiamentos, oportunidades de reunião com outros clusters nacionais e regionais, aumento da visibilidade em redes europeias de alto nível e a comunicação estratégica das principais mensagens à Comissão Europeia. E baseia-se em **6 fatores críticos de sucesso**:

1. **Integrar toda a cadeia de valor:** integrar o maior número possível de diferentes tipos de stakeholders de toda a cadeia de valor de inovação do Ambiente Construído
2. **Ser multiobjectivos:** diversos objetivos B4P, bem como princípios NEB;
3. **Cariz intersectorial:** integração de diferentes setores industriais, cujos membros podem ser transdisciplinares;
4. **Enraizado localmente com alcance nacional e europeu:** ligar um território local com redes a nível nacional
5. **Ser transfronteiriço:** interligação com clusters de outras regiões ou Estados-Membros, estabelecendo e promovendo atividades inter-regionais entre dois clusters que operam em dois mercados ou economias locais diferentes
6. **Dar acesso a *testbeds* e espaços de demonstração:** integração e ligação a *testbeds*, edifícios piloto, laboratórios vivos ou outras instalações para demonstrar inovações e facilitar a aceitação pelo mercado.