

LUFAP
HUB



Sessão de Induction

CITECH BOOST POWERED BY CTCV

- 1. INTRODUÇÃO**
- 2. OVERVIEW DO CITECH-BOOST**
- 3. A SESSÃO DE INDUCTION**
- 4. NEXT STEPS DO CITECH-BOOST**

- 1. INTRODUÇÃO**
2. OVERVIEW DO CITECH-BOOST
3. A SESSÃO DE INDUCTION
4. NEXT STEPS DO CITECH-BOOST

Em paralelo à sua **contribuição e relevo para o PIB** (Nota: em 2021, segundo o INE, o PIB português atingiu os 211 mil milhões de Euros), os setores nacionais do **Habitat e da Construção, assim como dos Materiais de Construção** são caracterizados pela sua **dimensão e natureza exportadora...**

Setor	# Empresas (Milhares - 2018)	# Trabalhadores (Milhares - 2018)	Volume Negócios (Mil milhões € - 2018)	Volume Exportações (Milhões € - 2018 HC; 2019 MC)
 Habitat e Construção	112,9	384,3	24,2	5.280
 Materiais de Construção	12,6	98,3	10,1	3.670

Outros Dados

- Maioritariamente constituído por empresas de pequena e média dimensão
- Interligação e sinergia entre atividades e setores (engenharia, arquitetura, paisagismo, urbanismo,)
- Impacto direto das quebras na cadeia de valor ao nível e.g.: Stocks e RH) e do aumento generalizado do preço da energia

... assim como pelo **talento e qualificação dos seus trabalhadores, pelo dinamismo e pela aposta na inovação e na tecnologia**, garantindo um conjunto de vantagens competitivas diferenciadoras face a outros mercados, que permitem acompanhar as tendências e os desafios do setor

Setor



Habitat e Construção



Materiais de Construção

Vantagens Competitivas

- Capacidade de internacionalização e de adaptação das empresas
- Experiência na reabilitação de edifícios históricos
- Qualidade da mão-de-obra tradicional
- Rápida incorporação e adaptação de novas tendências
- Existência de produtos de alto valor acrescentado e de elevada performance
- Flexibilidade de produção e incorporação de tecnologia na mesma
- Capacidade de inovação e design do produto, incluído ofertas integradas
- Cultura de negócios internacional

Tendências

- Eficiência energética e sustentabilidade
- Utilização de novos materiais, componentes e tecnologias de construção
- Certificação de produtos
- Diversificação de mercados
- Ligação à natureza (matérias-primas)
- Valorização do impacto ambiental
- **Intraempreendedorismo enquanto catalisador da inovação e desenvolvimento**

Desafios

- Aumento estrutural dos preços da energia
- Incorporação das novas tecnologias no processo produtivo
- Volatilidade do nível de atividade, por falhas da cadeia de abastecimento, por problemas logísticos
- Reinvenção da estratégia de comunicação internacional
- Desenvolvimento de processos energéticos mais eficientes e com menor desperdício de matéria prima, valorizando resíduos/subprodutos
- Promoção de estratégias de economia circular e simbioses industriais

1. INTRODUÇÃO
- 2. OVERVIEW DO CITECH-BOOST**
3. A SESSÃO DE INDUCTION
4. NEXT STEPS DO CITECH-BOOST

O QUÊ?

O CITECH BOOST é um programa de capacitação de empresas e empreendedores para a geração e aceleração de ideias e soluções inovadoras, através da cooperação entre as entidades participantes e das sinergias intersectoriais!

**IDEAR E
ACELERAR**

Através do fomento do empreendedorismo e o intraempreendedorismo de base industrial, isto é, estimulando, promovendo e apoiando o surgimento e aceleração de novas ideias intrínsecas às empresas e empreendedores dos setores do Habitat e da Construção, Artístico e Artesanal

**INOVAR, CRIAR
E COCRIAR**

Em setores maduros, com foco na dinamização da cooperação entre empresas de base industrial, com elevado grau de maturidade, startups de base tecnológica e profissionais das artes criativas

Seguindo as melhores práticas internacionais, o Citech Boost será composto por 6 etapas distintas

novembro/ 22

dezembro - março/ 23

março/ 22

abril/ 23

INDUCTION

BOOSTING E MENTORING

DEMODAY

BENCHMARKING

BOOTCAMPS

Induction

Indução (formato residencial), interação e capacitação dos participantes

Boosting

Sprints de capacitação multidisciplinar para os participantes

Mentoring

Mentoria/ Tutoria por projeto, numa lógica one2one entre Mentores e Participantes

Bootcamps

Bootcamp temáticos presenciais com especialistas de referência

Demoday

Apresentação das ideias desenvolvidas e aceleradas, com vista à potenciação de sinergias para futura implementação prática

Benchmarking Internacional

Contacto com ecossistema internacional de referência em inovação, empreendedorismo e cooperação intersectorial

1. INTRODUÇÃO
2. OVERVIEW DO CITECH-BOOST
- 3. A SESSÃO DE INDUCTION**
4. NEXT STEPS DO CITECH-BOOST

Agenda da Sessão



1. INTRODUÇÃO
2. OVERVIEW DO CITECH-BOOST
3. A SESSÃO DE INDUCTION
- 4. NEXT STEPS DO CITECH-BOOST**

Next Steps do Programa

Boosting

DEZEMBRO '22
A MARÇO '23

Concretização de diferentes sprints de capacitação nas áreas de formação e desenvolvimento definidas para o Programa



Exequibilidade do Produto/ Serviço/ Solução



Exequibilidade da Indústria/ Setor/ Mercado



Exequibilidade Financeira



Exequibilidade Organizacional

dezembro 2022

- Princípios de Inovação - 6/dezembro (14h-18h)
- Produtização - Semana de 12/dezembro

janeiro 2023

- Design Thinking - data a definir
- Produto Mínimo Viável (MVP) - data a definir

Next Steps do Programa

Mentoring

DEZEMBRO '22
A MARÇO '23

Acompanhamento e orientação de cada equipa por Mentores e Tutores especializados, num modelo de trabalho one2one



Diagnóstico de necessidades

- **Marcação de sessões ZOOM individuais com a Equipa do CITECH-BOOST, entre 30/novembro e 9/dezembro**
- **Será enviado email para todos no início da próxima semana para calendarização das sessões com cada projeto**

Next Steps do Programa

Bootcamps

DEZEMBRO '22
A MARÇO '23

Eventos presenciais, enquanto espaços de discussão e debate com especialistas de referência na dinamização de ideias inovadoras

Realização de
4 bootcamps presenciais,
enquanto espaços de discussão e
debate com especialistas de
referência na dinamização de
ideias inovadoras

janeiro 2023

1. **Internet of Things (IoT) ou Robótica**
 - 11 (e 12) de Janeiro

fevereiro e março 2023

- A anunciar consoante a dinâmica e preferências dos projetos participantes

LUFAP
HUB

Sessão de Induction

CITECH BOOST POWERED BY CTCV