

CENTIMFE E RESPONSABILIDADE SOCIAL - PROJETO STEP2LAB - SYSTEMATIC TRANSITION FROM PRISON INTO THE LABOUR MARKET

53

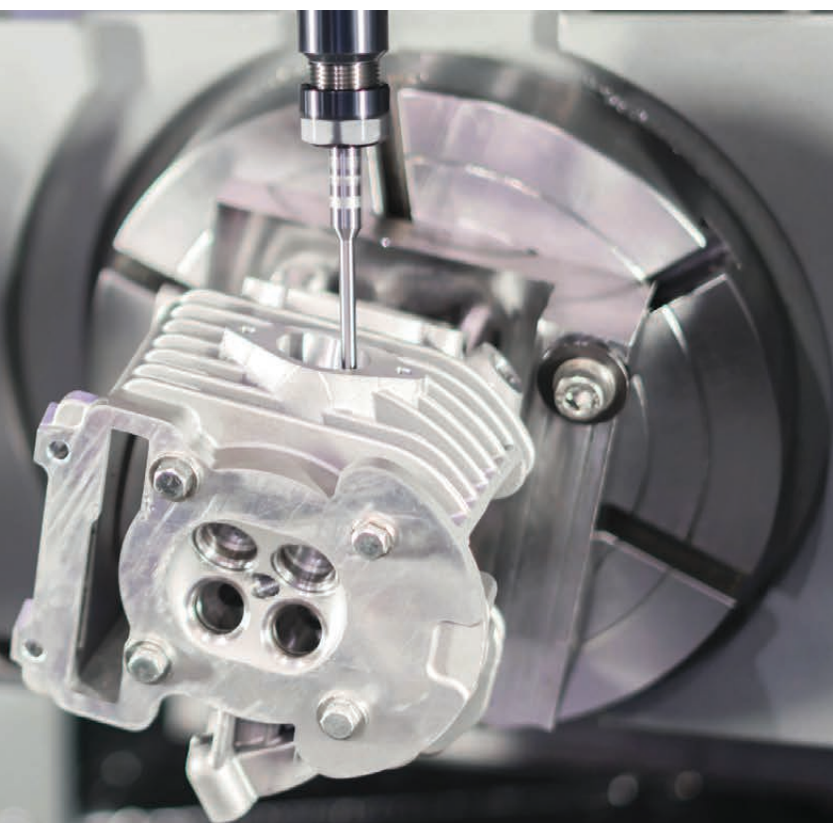
Liliana Ramos*, Inês Faria*, Rui Soares**, Luís Dias**, Carla Neves***

Área de Inovação Empresarial*, Fabrico aditivo** e Engenharia de Processo***- CENTIMFE

O Centro Tecnológico da Indústria de Moldes, Ferramentas Especiais e Plásticos (CENTIMFE) juntou-se, nos dias 14 e 15 de maio de 2024, à reunião final do projeto STEP2LAB, cofinanciado pelo programa Erasmus +, que reúne parceiros de Espanha, França, Alemanha, Itália e Roménia. A reunião final teve lugar em Pitesti, na Roménia.



O projeto STEP2LAB potenciou, por um lado, a promoção da reintegração sócio-laboral dos ex-reclusos e, consequentemente,



Tempo de **desbaste** até **80%** mais rápido
Aumento da **vida útil** das ferramentas **até 400%**



a diminuição da reincidência criminal e, por outro lado, ofereceu, em paralelo, ao tecido empresarial na área dos moldes e plásticos oportunidades para recrutar trabalhadores em áreas em que a oferta laboral é precária.

Os resultados do projeto foram adaptados a outras indústrias, potenciando efeitos multiplicadores.

A reunião final proporcionou um fórum de reflexão e de discussão de estratégias para um impacto que se prolongue para além da vida útil do projeto. À medida que o projeto se aproxima do seu término, os parceiros do STEP2LAB continuam empenhados em promover a reintegração sócio-laboral dos ex-reclusos.

Foi concluído com sucesso o piloto do projeto STEP2LAB, realizado na Prisão Escola de Leiria, com o objetivo de apoiar a reintegração social de jovens reclusos, capacitando-os com competências em desenho técnico. O piloto, envolveu 38 reclusos que assistiram a três módulos de formação em desenho técnico.

Sessão Inicial de apresentação do setor



Módulo 1 'Desenho Técnico + Exercícios práticos (25h + 12,5h)



Módulo 2 'CAD - Computer Aided Design' + Exercícios práticos. (25h + 12,5h)



Módulo 3 'Desenho Técnico' - Projeto Final com Fabrico Aditivo' (25h + 12,5h)



Foram recolhidos os testemunhos da experiência e elaborado um Catálogo de Boas Práticas.



Catalogue: Integration of case studies

Leader: IRPIP
Co-Leader: CIRE

November 2023



Ainda a destacar ainda a experiência / testemunho dos formadores do CENTIMFE:

Carla Neves (formadora, Engenharia do Processo): Apesar da experiência na área da formação, este projeto foi de todo surpreendente em vários aspetos...

- Pela parte educativa, encontrei jovens reclusos interessados, motivados e entusiasmados com o tema.

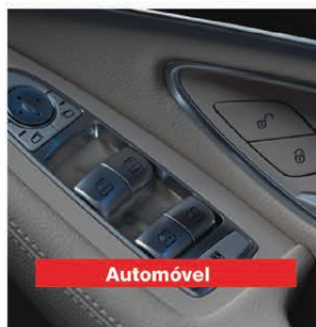
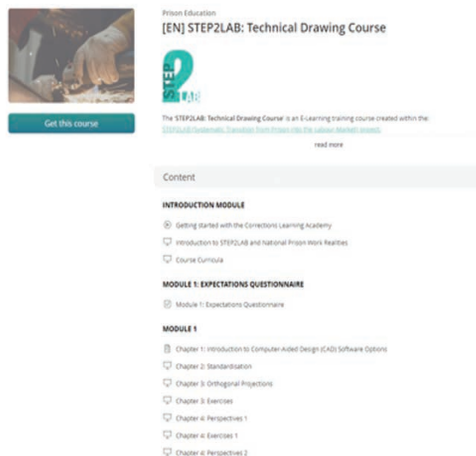
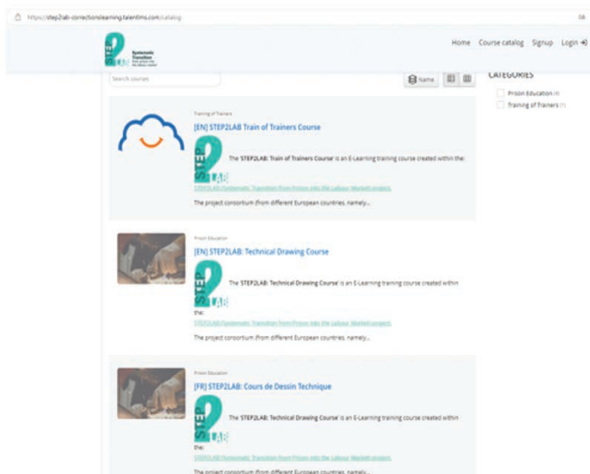
Esta área de formação era totalmente desconhecida para eles, assim como a aplicação da mesma nas diversas áreas fabris envolventes da nossa indústria, o que lhes despertou muita atenção para as diversas saídas profissionais.

- Pela parte pessoal e pelo facto de ser mulher, encontrei jovens respeitadores, ponderados e conscientes das suas atitudes.

Permitam-me fazer uma observação: quando conclui a formação, o meu sentimento foi que, além de formadora também tinham por mim o sentimento de "mãe, irmã, tia...", vi jovens carentes e com necessidades de atenção e carinho.

Estas iniciativas expandem a mente e o conhecimento, que são sempre mais-valias para estes jovens.

Luís Dias (formador, fabrico aditivo): Participar neste projeto foi profundamente enriquecedor. Através desta experiência, testemunhei a transformação positiva na vida dos reclusos. Descobri que a educação é uma ferramenta poderosa para a reinserção social, mostra disso foi a incrível resiliência e vontade de aprender que todos os participantes demonstraram. Acredito



Automóvel



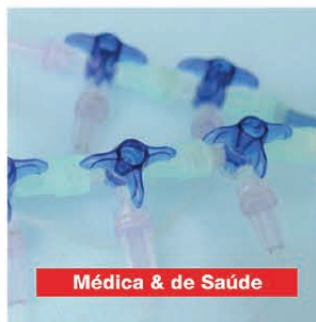
Embalagens de Parede Fina



Bebidas & Aplicações Domésticas



Beleza & Cuidados Pessoais



Médica & de Saúde



Técnica & Eletrónica

Expertise em todos os sectores

A nossa melhor solução para todas as suas aplicações.

Projetamos e fabricamos sistemas de canais quentes para as indústrias: automóvel, embalagens de parede fina, bebidas e aplicações domésticas, beleza e cuidados pessoais, médica e de saúde, técnica e eletrônica.

Rápida mudança de cor, tempos de ciclo curtos, processamento de compostos de PCR e Biopolímeros, máxima flexibilidade de design, produção rápida de inicialização, alta repetibilidade de processo e produto: **oferecemos a tecnologia que melhor atende às suas necessidades.**

que todos merecem uma segunda oportunidade, e este projeto reforçou esta convicção.

Nos últimos meses do projeto, foi pilotado a formação de formadores na plataforma de e-learning do projeto STEP2LAB, por forma a dar continuidade à capacitação de jovens reclusos para a promoção da reintegração sócio-laboral.

A Corrections Learning Academy (CLA) é uma plataforma de formação *online* com programas em diferentes áreas técnicas, onde os formadores e formandos podem adquirir conhecimentos relevantes e dominar novas competências e conceitos.

Link para aceder a mais informação:

- <https://www.step2lab.org/>
- Corrections Learning Academy (talentlms.com)
- STEP2LAB | Home (talentlms.com)
- <https://step2lab-correctionslearning.talentlms.com/index>



Oerlikon HRSflow Portugal
 HRSflow SCC Assistência Técnica Unipessoal Lda
 Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento D n.32 A
 3850-184 Albergaria-a-Velha
 Phone +351 234 525716/7
 portugal.hrsflow@oerlikon.com
www.hrsflow.com