

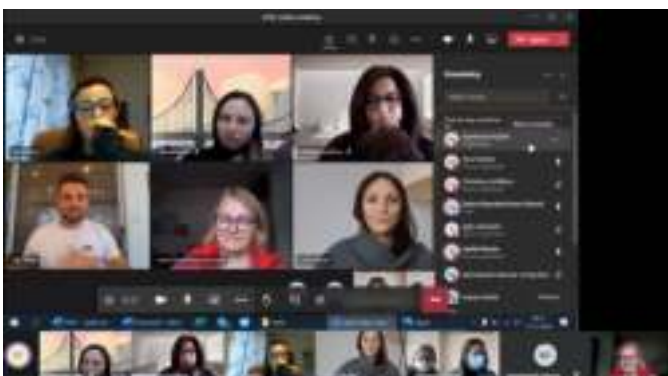
SAVE START-UPS em perspectiva

O arranque do projeto aconteceu em Rzeszów, na Polónia, em novembro de 2019. Os parceiros tiveram oportunidade de participar numa visita ao **Podkarpackie Centrum Innowacji**, onde puderam observar e compreender como ali os jovens se preparam para serem futuros empreendedores inovadores.

Os parceiros do projeto estão a desenvolver conteúdos formativos inovadores e um curso em *m-learning*, desenhado para *startupper*s e jovens empreendedores que pretendam desenvolver as suas competências digitais e, assim, serem mais competitivos na Indústria 4.0.

Constrangimentos da pandemia

Desde que a pandemia COVID-19 chegou à UE, em março de 2020, os parceiros do projeto iniciaram reuniões periódicas *online*, que se mantêm até hoje por força das circunstâncias.



<https://savestartups.erasmus.site/>

<https://www.facebook.com/savestartups>



#CIBERSEGURANÇA

#BIGDATA



#SENSORES

#DIGITAL



#SMART

#ECONOMIA_CIRCULAR

Porquê agora?

A tecnologia desempenha um papel cada vez mais importante no nosso mundo. Como consequência natural desse processo, os *startuppers* e jovens empreendedores desenvolvem cada vez mais ideias de negócio inovadoras e baseadas em tecnologia.

A indústria transformadora tem feito um grande investimento na adoção de sistemas tecnologicamente avançados para maior automação, segurança e eficiência de processos. Alinhada com as tendências da indústria, e como parte da sua Estratégia de Mercado Único Digital, a Comissão Europeia pretende apoiar todos os setores da indústria na exploração das novas tecnologias e na gestão da transição para a Indústria 4.0. Este é, portanto, o momento ideal, para apoiar os *startuppers* e jovens empreendedores no desenvolvimento das suas competências digitais essenciais nesta transição.

“AS TECNOLOGIAS EMERGENTES REVELAM O RITMO ACELERADO DA INOVAÇÃO HUMANA E PERMITEM IMAGINAR COMO SERÁ UM FUTURO SUSTENTÁVEL E INCLUSIVO.”



Snapshots

