



CURSO PARA EMPRESAS TECNOLÓGICAS: FORMACIÓN SOBRE CÓMO IMPLEMENTAR LAS NUEVAS MOVILIDADES

RESULT PRESENTATION
ERASMUS PLUS PROJECT

2022-1-ES01-KA220-VET-000089436



Co-funded by
the European Union

Esta presentación es resultado del proyecto:

BUILDING THE VOCATIONAL TRAINING OF THE FUTURE: COMPANIES AND EDUCATIONAL CENTERS FACING THE CHALLENGE OF THE ORGANIZATION AND INTEGRATION OF A MORE INCLUSIVE AND DIGITAL VET

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea.
Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en esta.



**Co-funded by
the European Union**

Todas las imágenes utilizadas son libres de derechos.

Sujeto a licencia Creative Commons:

Este documento está sujeto a una licencia que permite a otras personas descargarlo y compartirlo con otras personas siempre que le den crédito, pero no pueden cambiarlo de ninguna manera ni usarlo comercialmente.



DEFINICIÓN

Este curso mostrará el atractivo del nuevo modelo educativo y las oportunidades que ofrece a la empresa, al mismo tiempo que les ayudará a modificar las prácticas y generar los puestos necesarios para ello, como el tutor dual en el lugar de trabajo.

Este curso facilitará la acogida de prácticas para estudiantes de FP con obstáculos en empresas tecnológicas, especialmente en el extranjero, promoviendo así la internacionalización tanto de la empresa como del centro educativo.

ERASMUS PLUS PROJECT

2022-1-ES01-KA220-VET-000089436



Co-funded by
the European Union

critical
FUTURE VET
thinking

COURSE FOR TECH COMPANIES

TRAINING THEM ON HOW TO IMPLEMENT THE NEW MOBILITIES



SOMATICA
MATERIALS & SOLUTIONS



ΕΠΑ.Λ.
Κ. ΑΧΑΪΑΣ

ERGASTIRIAKO
KETRO KASTORIAS

CONTENIDOS

TABLE OF CONTENTS

- 01** INTRODUCTION
- 02** THE NEW VET MODEL AND ITS NATIONAL REGULATIONS
- 03** A MODEL OF DIGITAL, INCLUSIVE AND CONTINUOUS WORK: VIRTUAL DUAL VET
- 04** METHODS TO ENHANCE THE EFFICIENCY OF THE COMPANY THROUGH ITS INSERTION IN VET
- 05** STRUCTURAL AND ORGANIZATIONAL CHANGES IN INCLUSIVE TECHNOLOGY COMPANIES
- 06** PROCESSES FOR PROVIDING TEACHING IN THE COMPANY TO STUDENTS WITH OBSTACLES
- 07** THE COMPANY TUTOR
- 08** EVALUATION MECHANISMS
- 09** SUBSIDIES FOR INTERNATIONAL MOBILITIES
- 10** CONCLUSIONS

BENEFICIARIOS

EMPRESAS TECNOLÓGICAS

Este proyecto ayudará a estas empresas a cambiar su organización, capacitar a su personal y establecer procesos de prácticas que realmente les ayudarán a alcanzar sus objetivos de manera más eficiente... pero sobre todo para darse cuenta de la gran oportunidad que es la nueva EFP y trabajar con los estudiantes.

MUCHAS GRACIAS

<https://www.instagram.com/ikasia.tech/>

<https://www.facebook.com/Ikasia.Technologies.SL/>

<https://twitter.com/IkasiaT>

RESULT PRESENTATION
ERASMUS PLUS PROJECT
2022-1-ES01-KA220-VET-000089436



ΕΠΑ.Λ.
Κ. ΑΧΑΪΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ
ΚΕΤΡΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ