



Adieu au projet OMNIA



En novembre 2023, les organisations partenaires du Portugal, de la Turquie, de l'Espagne, de la Roumanie, de la Belgique et de Malte du projet OMNIA se sont réunies à Alcorcón, Madrid (Espagne) pour la dernière réunion transnationale du projet. Le consortium a révisé la gestion du projet, s'est mis d'accord sur les prochaines étapes et a évalué l'évolution du projet. Le projet touche à sa fin et le consortium est très satisfait de son impact et du matériel créé.

Pour mémoire...

Le projet OMNIA est un projet Erasmus + qui vise à développer les connaissances et les compétences pratiques des NEETs sur l'économie verte et circulaire afin de construire un avenir durable pour créer des communautés résilientes, préparer et aider les jeunes à stimuler le développement d'idées de modèles d'entreprise d'économie verte et circulaire et établir le réseau entre les NEETs et le réseau d'experts.

Mises à jour du projet

Activités d'apprentissage, d'enseignement et de formation à Bruxelles :



Du 5 au 11 octobre, des jeunes des pays participant au projet se sont réunis pour travailler sur l'entrepreneuriat et la durabilité à travers de nombreuses activités de formation.

Au cours de ces journées, ils ont appris à connaître la ville, ont travaillé à la création de leur propre entreprise et ont appris de nouveaux outils pour promouvoir un avenir plus durable et plus inclusif grâce à l'économie circulaire.

Résultat du projet 1: Plate-forme d'apprentissage en ligne



Disponible en 6 langues avec tous les supports de formation créés.

En outre, vous aurez la possibilité d'écrire dans le forum et de faire connaissance avec d'autres étudiants. Chaque chapitre contient des questions d'évaluation et vous pouvez étudier ce matériel à votre propre rythme. De plus, cette plateforme est gratuite et nous vous invitons tous à la rejoindre.

N'oubliez pas de vérifier :

www.omniaproject.eu/



Suivez-nous :



Dernières étapes...

Événements multiplicateurs :

Les partenaires ont commencé à travailler sur les événements multiplicateurs qui auront lieu dans chaque pays. Des événements en face à face seront organisés, ainsi que des webinaires, afin de faire connaître le projet et ses supports.



Favoriser la durabilité et l'innovation : L'importance de la transition verte et numérique des entreprises en Europe



Miguel Carneiro

Ancien maire - Paroisse de Vila Boa do Bispo

A la pointe de l'économie mondiale, l'Europe se trouve à un carrefour critique : équilibrer la croissance économique et la responsabilité environnementale. La transition vers une économie verte et numérique apparaît comme la voie essentielle pour assurer la durabilité à long terme des entreprises et de la société dans son ensemble.

La recherche de la neutralité carbone est devenue un impératif indéniable. Les entreprises sont de plus en plus conscientes des effets dévastateurs des émissions de carbone et du réchauffement climatique. La transition vers des sources d'énergie propres et des pratiques de production durables n'est pas seulement une nécessité, mais une opportunité pour l'innovation et la compétitivité.

L'économie verte et circulaire offre un modèle transformateur pour repenser le cycle de vie des produits et des matériaux. En adoptant les principes de réduction, de réutilisation et de recyclage, les entreprises peuvent réduire les déchets, préserver les ressources naturelles et créer des chaînes de valeur plus résilientes et plus efficaces.

La conception circulaire apparaît comme une approche fondamentale dans la transition vers la durabilité. En intégrant des principes de conception qui prennent en compte le cycle de vie complet d'un produit, de sa conception à son élimination, les entreprises peuvent créer des produits plus durables, réparables et réutilisables, en minimisant l'impact sur l'environnement et en maximisant la valeur pour les consommateurs.

À mesure que nous avançons dans l'avenir, les entreprises doivent adopter la transformation numérique et l'intelligence artificielle pour stimuler l'innovation et l'efficacité. La transition vers des entreprises prédictives utilise l'analyse avancée des données et l'intelligence artificielle (IA) pour prévoir les tendances, le comportement du marché et les besoins des clients.

La transition verte et numérique des entreprises en Europe n'est pas seulement un choix éthique, mais une nécessité stratégique. En adoptant la durabilité et l'innovation, les entreprises peuvent non seulement atténuer les risques environnementaux et sociaux, mais aussi se positionner en tant que leaders dans la construction d'un avenir plus prospère et plus durable pour tous.



Co-funded by
the European Union

Connaissances et développement des compétences sur les modèles innovants d'entrepreneuriat vert pour les NEET afin de construire une économie circulaire

OMNIA - 2021-2-PT02-KA220-YOU-000049837

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenus responsables.



Sustainable
Development
Studies Network



MaltaNOW

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenus responsables.