

À LA UNE



Coming soon: les MedZEBinars, webinaires de HAPPEN!

Le consortium HAPPEN lancera bientôt les MedZEBinars: une série de **leçons en ligne pour construire votre connaissance technique de l'approche MedZEB** pour la rénovation des bâtiments résidentiels en Méditerranée.

Les MedZEBinars sont constitués par cinq modules de e-learning, chacun abordant un aspect de l'approche MedZEB. Au total, 11 webinaires ont été enregistrés par les expert.e.s du consortium HAPPEN, pour environ 5 heures de cours. Dans les prochaines semaines, vous recevrez plus d'informations sur comment accéder aux MedZEBinars et comment bénéficier de la certification « Expert.e MedZEB ».

[CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS](#)

ACTUALITES DU PROJET

6^{ème} réunion du projet HAPPEN



Le **28 et 29 Janvier**, le consortium HAPPEN s'est réuni pour son **6^{ème} comité de pilotage**.

Durant ces deux matinées productives, nous avons discuté à propos du travail mené jusqu'à présent et des actions à venir d'ici la fin du projet.

Dans les prochains mois, les partenaires HAPPEN se concentreront sur l'expérimentation de la plateforme sur les sites pilotes, l'exploitation des résultats et la diffusion de ressources d'apprentissage et renforcement des capacités.

[EN SAVOIR PLUS](#)

Deux articles pour illustrer l'approche MedZEB



Deux articles scientifiques, produits conjointement par les partenaires HAPPEN, ont été récemment publiés :

- Un article illustrant l'approche MedZEB publié dans les actes de la conférence [SSPCR 2019](#)
- Une analyse de l'action pilote à Castellon De La Plana, Espagne – publiée sur la revue scientifique internationale [“Applied Sciences”](#)

[EN SAVOIR PLUS](#)

Le nouveau Bauhaus européen : rejoignez la phase de conception!



La Commission européenne a lancé le nouveau Bauhaus européen, une initiative visant à rendre le Pacte Vert européen une expérience culturelle, centrée sur l'humain, positive et « tangible ».

Cette initiative consiste en 3 phases : la conception, la mise en œuvre et la dissémination. La phase de conception est en cours et durera jusqu'à l'été 2021 : prenez-y part !

[EN SAVOIR PLUS](#)

Nouveau : Statistiques d'IRENA sur la capacité en énergies renouvelables

L'Agence internationale de l'énergie renouvelable (IRENA) a publié un rapport contenant des statistiques complètes sur la capacité de génération d'énergie par des sources renouvelables pour la décennie 2011-2020.

À la fin de 2020, la capacité de production d'énergie renouvelable a atteint les **2,799 GW**, 50% en plus par rapport aux années précédentes. Plus de 80% de la nouvelle électricité générée en 2020 était issue de sources renouvelables, dont 91% du solaire et de l'éolien.



[EN SAVOIR PLUS](#)

A vos agendas: la prochaine Semaine européenne de l'énergie renouvelable !

Préparez-vous pour la prochaine **Semaine européenne des énergies renouvelables**, qui se tiendra en **Octobre 2021** !

La conférence principale (du 25 au 29 octobre) est la plus importante conférence dédiée aux énergies renouvelables en Europe. Cette année elle se tiendra en format virtuel, sous la thématique « **Vers 2030: redonner une forme au système énergétique européen** »

[EN SAVOIR PLUS](#)



#EUSEW2021

EVENEMENTS A VENIR

Conférence sur le nouveau Bauhaus européen

22-23 avril 2021 – en ligne - [Infos & Inscription](#)

Common Ground: rendre la Renovation Wave un projet culturel

29 avril 2021 – en ligne - [Infos & Inscription](#)

Action concertée sur la Directive européenne pour la performance des bâtiments – Séance plénière

26-28 mai 2021 – en ligne – [Plus d'informations](#)

Conférence européenne sur l'efficacité énergétique

23-25 juin 2021 - Wels, Autriche & en ligne - [Infos & Inscription](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 785072

This newsletter reflects only the author's view; the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

Suivez-nous!

