

ISTAKNUTO



Otkrijte naše inovativno financijsko rješenje duboke energetske obnove zgrada!

Kako možemo podržati financiranje dubinske obnove stambenih zgrada na način koji omogućava rješavanje specifičnih izazova mediteranskog područja?

Projekt HAPPEN razvio je "Svestrani energetska zajam", inovativno financijsko rješenje posebno dizajnirano za poticanje duboke energetske obnove u mediteranskom stambenom fondu zgrada

Europski portal BUILD UP za energetska učinkovitost u zgradama postavio je pet pitanja HAPPEN partnerstvu kako bi saznao više o ovom rješenju i kako se može primijeniti na stvarne primjere

[PROČITAJTE CIJELI INTERVJU](#)

VIJESTI PROJEKTA

MedZEB pristup i HAPPEN rezultati: pregled



Koji su specifični izazovi na mediteranskom području kada je riječ o dubokoj obnovi stambenih zgrada? Kako rezultati projekta HAPPEN mogu pomoći u njihovom rješavanju?

Nedavno smo na portalu BUILD UP objavili pregledni članak kako bismo odgovorili na ova pitanja.

[SAZNAJTE VIŠE](#)

Novo partnerstvo na našem pilot području u Marseilleu!



Dobre vijesti vezane uz pilot područje našeg partnera iz Francuske: naš partner Euroméditerranée potpisao je ugovor s francuskim udruženjem „Foncière Logement“.

Ovaj sporazum će omogućiti izvođenje radova na obnovi u četvrti “Crottes” u Marseilleu, primjenom HAPPEN metodologije i rezultata.

[SAZNAJTE VIŠE](#)

VIJESTI IZ ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I SEKTORA OBNOVE

Val obnove za poboljšanje energetske učinkovitosti zgrada



Europska komisija pokrenula je strategiju **Vala obnove** u listopadu 2020. Cilj je ambiciozan: udvostručiti stope obnove u sljedećih 10 godina i osigurati da obnove vode ka većoj energetskej i resursnoj učinkovitosti. Do 2030. moglo bi se obnoviti 35 milijuna neučinkovitih zgrada.

[SAZNAJTE VIŠE](#)

Dajte svoje mišljenje o revidiranoj Direktivi o energetskej učinkovitosti!

Europska komisija pokrenula je javno savjetovanje kako bi informirala o reviziji Direktive o energetskej učinkovitosti. Povratne informacije očekuju se **do 9. veljače 2021.** Usvajanje Direktive planirano je u drugom tromjesečju 2021. godine.



[SAZNAJTE VIŠE](#)



BPIE analiza: Doprinosi građevinskog sektora za klimatski cilj 2030

Kako građevinski sektor može pridonijeti postizanju cilja smanjenja emisija stakleničkih plinova do 2030. godine? **Europski institut za građevinske performanse (BPIE) objavio je detaljnu analizu** s dva scenarija smanjenja emisija u građevinskom sektoru do 2030. godine.

[SAZNAJTE VIŠE](#)

NADOLAZEĆI DOGAĐAJI

Climamed 2020, 10. HVAC Mediterranean Congress

10-12 Siječanj 2021 – Lisabon, Portugal - [Info i registracija](#)

European Energy Transition Conference

12-14 Siječanj 2021 – Dunkerque, Francuska i online - [Info i registracija](#)

Klimahouse 2021

27-30 Siječanj 2021 – Online - [Info i registracija](#)

World Sustainable Energy Days

24-26 Veljača 2021 – Wels, Austrija - [Info i registracija](#)

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.



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

Pratite nas!

