

# ПРЕДЛОЖЕТЕ ПИЛОТНА СГРАДА ЗА ПРОЕКТ e-SAFE!

Обновете вашата сграда, за да бъде енергийно ефективна и сеизмично безопасна!

Общо 51 земетресения в периода между 2010 и 2016 г. са причинили щети в размер на 60 милиона лева.

## КАКВО ПЕЧЕЛИТЕ

Собствениците на сгради получават **безплатно**:

- 3D заснемане на сградата
- 3D физически и цифрови модели на сградата
- Енергиен одит и енергиен анализ на сградата
- Подробен, базиран на e-SAFE проект за обновяване, изготвен чрез процес на съвместно проектиране с обитателите на сградата
- Видимост на местно и европейско равнище

Въпреки че изборът на сграда за пилотен обект не включва реалното използване на технологиите e-SAFE за обновяване, собствениците на сградата ще могат да използват подробния проект за бъдещи дейности. Те ще разполагат с индивидуален проект, разработен от техническите експерти на e-SAFE, в допълнение към предложенията за налични инструменти за финансиране и субсидии за обновяването на сгради.

## КОИ СГРАДИ СА ДОПУСТИМИ?

Многоетажни неисторически сгради със стоманобетонна конструкция, които се намират в земетръсни зони в Европа (напр. Румъния, България, Турция, Македония, Гърция, Кипър, Хърватия и др.) и се нуждаят от саниране. Заявлението за кандидатстване може да бъде подадено от:

- Собственици или управители на сгради
- Публични или частни субекти, които административат социални жилища или обществени сгради (напр. училища)
- Брокери на недвижими имоти

Повече информация за техническите изисквания на сградата можете да намерите [тук](#)

## КАКВО ОЧАКВАМЕ ОТ ВАС

Собствениците на сгради трябва да осигурят:

- Достъп до сградата за извършване на детайлното проучване
- Съдействие при общуването с обитателите на местния език (3 уикенда)
- Възможност за участие в дейностите по съвместно проектиране
- Работно пространство/помещение на място на обекта

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТЕХНОЛОГИИТЕ e-SAFE И ПИЛОТНАТА СГРАДА

Проектът e-SAFE по програмата „Хоризонт 2020“ на ЕС разработва **готово за употреба на пазара решение за интегрирано енергийно обновяване и сеизмично укрепване** на неисторически сгради със стоманобетонна конструкция. Пакетът за обновяване e-SAFE включва иновативни компоненти и ефективни решения за обновяване както на външните ограждащи елементи на сградата, така и на топлинните системи.

Системата вече се тества на пилотен обект в Катания, Сицилия, и в момента **търсим още две пилотни сгради в сеизмични региони на Европа.**



## Заинтересовани ли сте?

Кандидатствайте до **15 юли 2022 г.**

Ако желаете да кандидатствате за участие в проект e-SAFE с пилотна сграда, моля, попълнете следния формуляр.



**КАНДИДАТСТВАЙТЕ ТУК!**

Цялата информация за техническите подробности и изисквания можете да намерите [тук](#)

## СРОКОВЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ЕТАПИ

**15 юли 2022 г.**

Краен срок на Фаза 1, подаване на документи за изразяване на интерес

**1 август 2022 г.**

Обявяване на избраните кандидати

**10 септември 2022 г.**

Краен срок на **Фаза 2**, подаване на документацията

**25 септември 2022 г.**

Окончателен избор на две пилотни сгради

За повече информация относно проекта, моля, посетете <https://esafe-buildings.eu/en/> и гледайте това [кратко видео](#)