

e

KONTAKT:

*Mario Franić, dipl.ing.grad.
mob: (+385) 091 793-80-16
e-mail: mario.franic@epiec.hr
web: www.epiec.hr*

epiec

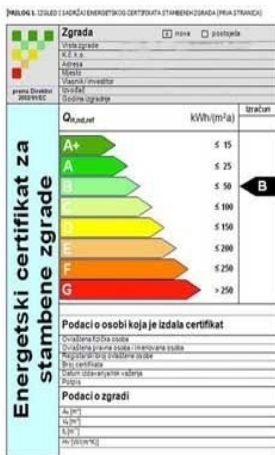
epiec - energetske pregledi i energetska certificiranja



www.epiec.hr

Sigurno ste već čuli o energetskej učinkovitosti i obvezi izdavanja energetskog certifikata za zgrade i poslovne prostore. Energetski certifikat je sastavni dio tehničke dokumentacije, neophodan ukoliko se zgrada ili poslovni prostor gradi, kupuje, prodaje ili daje u najam. Na web stranicama www.epiec.hr možete dobiti više informacija o energetskom certificiranju zgrada, poslati upit ili zahtjev za ponudu izrade energetskog certifikata.

Energetsko certificiranje zgrada predstavlja jedno novo poglavlje u gospodarstvu općenito, jer donosi nove standarde gospodarenja energijom koji zahtijevaju i nove pristupe u gospodarenju i izvedbi zgrada. Energetska učinkovitost zgrade je pokazatelj koliko je ona zaista vrijedna u energetskom smislu, odnosno koliko je potrebno utrošiti energije kroz određeno vremensko razdoblje, a da standardi življenja u takvoj zgradi ostanu sačuvani. Energetskim certificiranjem zgrade, odnosno utvrđivanjem njenog energetskog razreda (A+, A, B, C, D, E, F, G), utvrđuje se trenutno stanje energetske učinkovitosti zgrade, ali se određuju i smjernice za njeno poboljšanje.



MARIO FRANIĆ
 Medovičeva 29,
 51000 Rijeka, Hrvatska (HR)
 mob: (+385) 091 793-80-16
 e-mail: mario.franic@epiec.hr
 web: www.epiec.hr

OSNOVNI PODACI

Podaci Vlasnika / Investitora

Ime i prezime: _____
 Adresa: _____
 Broj telefona: _____ Fax: _____
 Mobilni telefon: _____
 e-mail adresa: _____
 OIB: _____

Podaci o zgradi

Površina (brutto grijana): _____ starost _____ (nova - još nema uporabnu dozvolu ili postojeća)
 Vrsta zgrade: _____ (stambena ili nestambena)
 Tip vlasništva: _____ (privatno ili javno)
 K.č. k.o.: k.č. _____, k.o. _____ (broj katastarske čestice i katastarske općine)
 Adresa: _____
 Mjesto: _____
 Vlasnik / Investitor: _____
 Izvođač: _____
 Godina izgradnje: _____

Osnovni podaci o sustavima grijanja zgrade

Način grijanja: _____ (centralno-kotlovnica, lokalno po prostorijama)
 Izvor energije: _____ (plin, lož ulje, električna energija, sunčeva energija)
 Sustav hlađenja: _____ (split sustav, multi-split sustav, centralizirani)
 Sustav ventilacije: _____ (centralno ili prirodno)
 Način pripreme potrošne tople vode: _____
 (u sklopu sustava grijanja, odvojeno od sustava grijanja, posebni spremnik, solarno)
 Obnovljivi izvori energije: _____
 (solarni paneli, za grijanje, za pripremu potrošne tople vode, i jedno i drugo)

Potrebno za izradu energetskog certifikata novogradnje:

1. Projektna dokumentacija:

- Nacrti
- Projekt racionalne uporabe energije i toplinske zaštite (Fizika zgrade)
- Projekt grijanja (ukoliko ste ga radili)

2. Završno izvješće nadzornog inženjera