



POZIVNICA na RADIONICU u  
sklopu projekta

### START2ACT

**poticanje održivog razvoja europskih malih, srednjih i start-up tvrtki**

financiranog iz programa Europske unije za istraživanje i inovacije OBZOR 2020. na temu

## ENERGETSKA UČINKOVITOST U MALIM I SREDNJIM TVRTKAMA

Utorak, 5. srpnja 2017.

Vijećnica, I. kat  
HGK Županijska komora Split  
Trumbićeva obala 4, 21000 Split

→ **ON-LINE PRIJAVA** ←



Ovaj projekt je finansirala Europska unija  
kroz program Obzor 2020. za istraživanje i  
inovacije, prema ugovoru o dodjeli  
bespovratnih sredstava broj 696069.





Poštovani,

Ovim putem Vas pozivamo na radionicu u sklopu projekta **START2ACT**, financiranog iz programa Europske unije za istraživanje i inovacije **OBZOR 2020.**, koji će se održati **5. srpnja 2017.**, s početkom u **11:00 sati**, u **vijećnici na I. katu HGK - Županijske komore Split, Trumbićeva obala 4, 21000 Split.**

Naime, brzorastuće cijene energije u kombinaciji s ambicioznim ciljevima smanjenja CO<sub>2</sub> glavni su pokretači povećanja svijesti Europljana o potrebama i potencijalima povećanja energetske učinkovitosti u uredskim zgradama. Energetski institut Hrvoje Požar zajedno sa svojim partnerima provodi projekt koji je usmjeren na **poticanje održivog razvoja europskih malih, srednjih i startup tvrtki**.

U okviru projekta razvijeni su edukativni alati kojima se planiraju potaknuti zaposlenici europskih malih, srednjih i start-up društva da svoje svakodnevne aktivnosti obavljuju u skladu sa načelima održivog razvoja. Uz online edukativne alate koriste se i klasične tehnike edukacije u obliku organiziranih radionica. Jedna od tih radionica je upravo ova na temu **energetska učinkovitost u malim i srednjim tvrtkama**.

Kako biste se službeno prijavili, molimo vas da **ispunite obrazac putem weba najkasnije do petka 30. lipnja 2017. do 14:00 sati**. Prijavnica se nalazi na sljedećoj poveznici → [ON-LINE PRIJAVA](#) ← .

Za sva dodatna pitanja stojimo na raspolaganju. Slobodno se javite na broj telefona 01 6326273.

S poštovanjem,

Energetski institut Hrvoje Požar