

**Hrvatska udruga za razvoj  
i primjenu vodikovih  
gorivnih članaka**

**HR-10000 Zagreb, Vijenac 7  
OIB: 40641846556**



**Croatian Association for the  
Development and Application of  
Hydrogen Fuel Cells**

[www.h2power.org](http://www.h2power.org)

E-mail: [info@H2power.org](mailto:info@H2power.org)  
Fb: H2-Hydrogen Cell

## **Program-Agenda Konferencije**

Sukladno smjernicama globalne i EUK politike opće dekarbonizacije pozivamo Vas na

### **„II. MOSTAR HYDROGEN FORUM“**

#### ***H2 - od proizvodnje do potrošnje vodika u industriji***

koji će se održati

**dana 19. svibnja 2022**

u Konferencijskoj sali „INTERA-Tehnološki Park“- Mostar, Bišće polje bb,

#### **AGENDA:**

- **Četvrtak-19.05.- 10:00 Konferencija –  
sala „INTERA Tehnološki Park“ - Mostar, Bišće polje bb,**

**Tema:**

**H2- Hydrogen-Vodonik-Vodik**

**od proizvodnje do potrošnje vodika u industriji**

#### **AGENDA:**

**Četvrtak; 19.05.- 09:30-10:00** okupljanje sudionika

**10:00** - Početak Konferencije

#### **PROGRAM KONFERENCIJE**

1. Pozdrav svima -Moderator Miljenko Buhač
2. „Zašto smo danas ovdje“-g. Ivica Jakić-West Balkan Clean Hydrogen Platform
3. Pozdrav g. Dr. Vjekoslav Vuković-VTK BiH
4. Pozdrav glavnog sponzora g. Boris Miljavac, Predsjednik Uprave Siemens-Energy
5. Pozdrav znanstvene zajednice
6. Pozdrav i Otvorenje konferencije

#### **RADNI DIO KONFERENCIJE**

1. Uvod, viđenja, plan i program djelovanja tehnologije vodika
2. Proizvodnja H2- tehnologija Siemens-Energy elektrolizatora –Siemens Energy
3. „Viđenja razvoja i implementacije H2“-dr. Vjekoslav Vuković-VTK BiH

**Hrvatska udruga za razvoj  
i primjenu vodikovih  
gorivnih članaka**

**HR-10000 Zagreb, Vijenac 7  
OIB: 40641846556**



**Croatian Association for the  
Development and Application of  
Hydrogen Fuel Cells**

[www.h2power.org](http://www.h2power.org)

E-mail: [info@H2power.org](mailto:info@H2power.org)  
Fb: H2-Hydrogen Cell

4. prof. dr Sanjin Gutić, Univerzitet u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet-  
„Od laboratorije do pristupačnog realnog sistema - novi katalizatori za elektrohemijsku  
proizvodnju i potrošnju vodika“
5. Cemex-Split-primjer iz prakse-Dekarbonizacije cementne industrije\_Branimir Ljubičić
6. Logistika distribucije i mreža H2-Punionica - Jelčić Ivica - H2-Hydrogen Cell Croatia
7. Goran Erceg-Burea Veritas Hrvatska – „Certificiranje opreme za skladištenje i transport  
vodika“
8. Tetida d.o.o.-Podbrdo / Biakovići-Čitluk -Simon Ferjuc – „Fondovi otvoreni za H2-  
projekte“
9. **PAUZA -Coffe break-20 min**
10. **PANELISTI - Moderator Ivica Jakić**
  - 10.1 Alu Green-Aluminiski kombinat – Mostar
  - 10.2 Steel - Arcelor Mittal Zenica
  - 10.3 EPHZHB-Vodonik iz OIE
  - 10.4 Komora VTKBiH-implementacija vodonika u zakonske regulative
  - 10.5 Siemens Energy -
  - 10.6 Heet d.o.o. -Prozor/Rama - Vodik iz Solara -Marko Soldo
  - 10.7 Goran Erceg - Burea Veritas

**Radujemo se Vaše dolasku, sudjelovanju, upoznavanju i raspravi o H2- kao novom  
energentu više ne budućnosti, već sadašnjosti i pratećim tehnologijama koje moramo  
usvojiti .**

**Organizatori**