

Webkonferencija „Samostalno snadbijevanje industrijskih i poslovnih postrojenja iz obnovljivih izvora energije“

Datum: 15. 3. 2022

Otvaranje konferencije i pozdravne riječi

Pozdravne riječi

Amra Šurković, DEinternational, Predstavništvo njemačke privrede u BiH

09:00 - 09:10

Uvod u energetske tranzicije u Njemačkoj

*Marta Cavalli, Konsultant, energiewaechter d.o.o. u ime Inicijative za izvoz energije
Federalnog ministarstva za privredu i zaštitu klime*

Blok 1: Potencijali, perspektiva & podaci za Bosnu i Hercegovinu

Moderacija: (tbd)

09:10

Pregled stanja obnovljivih izvora energije u BiH

Sanja Kapetina, Šef odsjeka za sekundarnu energiju i projekte, Ministarstvo vanjske
trgovine i ekonomskih odnosa BiH

09:20

Potencijali i prilike obnovljivih izvora energije

Prof. Dr. Azrudin Husika, Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu

09:30

Diskusija – Pitanja učesnika

Blok 2: Prezentacije kompanija i primjeri najbolje prakse iz Njemačke

Moderacija: (tbd)

Bioenergija & kombinovana toplota i energija za održive sisteme daljinskog grijanja

Christian Letalik, Projekt menadžer u odjelu za čvrsta goriva, C.A.R.M.E.N. e.V.

09:40 – 10:25

Prezentacija kompanije GOSEN METRAWATT GmbH

Oblast: Tehnologije mjerenja i ispitivanja

Prezentacija kompanije StrawTherm

Oblast: Proizvodnje kotlova

Prezentacija kompanije KAESER KOMPRESSOREN

Oblast: Sistemska rješenja komprimovanog zraka

10:25 – 10:35

Pauza – Networking – Pitanja i odgovori

Blok 3: Prezentacija kompanija i primjeri najbolje prakse iz Njemačke i BiH

Moderacija: (tbd)

Solarna arhitektura u Njemačkoj - primjeri najbolje prakse iz industrije

Dipl.-Ing. Johannes Hegger, HHS PLANER + ARCHITEKTEN AG

Prezentacija kompanije time2ENERGY eG

Oblast: Fotonaponski sistemi sa tehnologijom skladištenja

Prezentacija kompanije Inter Engineering

10:35 – 11:35

Oblast: Energija iz otpada, planiranje i izgradnja postrojenja za odlaganje otpada po principu "ključ u ruke".

Prezentacija kompanije TDHM Group

Oblast: Tehnologije baterija i sistemi za skladištenje energije

Elektroenergetika i solarni sistemi - primjeri najbolje prakse iz BiH

MSc.el.ing Ali Damadžić, nLogic Advisory

11:35

Diskusija – Pitanja učesnika

11:45

Završne riječi – Završna diskusija

-Amra Šurković, DEinternational, Predstavništvo njemačke privrede u BiH

11:45

Kraj konferencije

(Zadržavamo pravo izmjene programa)

Program se održava na njemačkom jeziku i simultanim prijevodom na B/H/S jezik.