

# OBUKA ZA IZBOR I INSTALACIJU PUNJAČA ZA ELEKTRIČNA VOZILA U REZIDENCIJALNIM, KOMERCIJALNIM I INDUSTRIJSKIM OBJEKTIMA

## AGENDA OBUKE

10.00 - 10.15	<b>REGISTRACIJA UČESNIKA</b>
10.15 - 11.30	<b>CELINA 1: Osnove elektro mobilnosti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Činioci eMobility ekosistema i njihova međusobna povezanost</li><li>• Električna vozila i punjenje – osnove, terminologija, načini i modovi punjenja</li><li>• Zaštitna oprema u elektroenergetskom kolu punjenja EV-a</li></ul>
11.30 - 11.45	<b>PAUZA</b>
11.45 - 13.00	<b>CELINA 2: Panorama proizvoda za punjenje električnih vozila</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podela po segmentima tržišta</li><li>• Tehničke karakteristike, instalacija i puštanje u rad punjača za rezidencijalno tržište (single family home)</li><li>• Tehničke karakteristike, instalacija i puštanje u rad punjača za rezidencijalno tržište (multi family home)</li></ul>
13.00 - 14.00	<b>RUČAK</b>
14.00 - 15.15	<b>CELINA 3: Punjači za komercijalne i industrijske zgrade</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Infrastruktura za “pametno” punjenje električnih vozila</li><li>• Tehničke karakteristike punjača za komercijalne i industrijske objekte</li><li>• Instalacija i puštanje u rad punjača za komercijalne i industrijske objekte</li></ul>
15.15 - 15.30	<b>PAUZA</b>
15.30 - 15.45	<b>CELINA 4: Zakonske regulative i preporuke</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cybersecurity</li><li>• Evropska direktiva o alternativnim gorivima (AFIR)</li><li>• Lokalne regulative</li></ul>
15.45 - 16.00	<b>ZAKLJUČCI I ZAVRŠNA DISKUSIJA</b>