

Že 62. kmetijsko-živilski sejem AGRA



Foto: Zainker

Mednarodni kmetijsko-živilski sejem AGRA bo v Gornji Radgoni od 24. do 29. avgusta 2024 tudi ob svoji 62. ponovitvi ohranil sloves največjega in najpomembnejšega kmetijsko-živilskega sejma v tem delu Evrope. Z več kot 1.700 razstavljalci iz več kot 30 sodelujočih držav bo ponujal vrhunsko tehnologijo, opremo in sredstva za okolju in človeku prijazno kmetijstvo, gozdarstvo, vinarstvo in živilstvo. S strokovnimi razstavami živali bo predstavil najboljše rejske dosežke in vabil s sonaravnimi praksami in nasveti v sejemске vrtove. Povezoval bo s strokovnimi in stanovskimi srečanji in nazdravil uspešnemu poslovnemu, strokovnemu in prijateljskemu druženju z najboljšimi kmetijskimi pridelki, prehrano in vini. Država partnerica sejma bo Bolgarija. Ključne slovenske državne, gospodarske in strokovne organizacije bodo predstavile pogled v prihodnost, inovativne kmetijske in živilske tehnologije, pridelke, prehrano, vina in mednarodno sodelovanje. Vsebinski poudarki bodo na prehranski varnosti, digitalizaciji in umetni inteligenci v kmetijstvu, ekološkem in ohranitvenem kmetijstvu, na mladih in inovacijah, učinkovitem gospodarjenju z gozdovi, prihodnosti podeželja, podnebnih spremembah, vodnih virih, skrajševanju tržnih verig v akvakulturi, uredbi o deforestaciji ter aktivnostih varuha odnosov v verigi preskrbe s hrano.

Pomurski sejem d.o.o., Gornja Radgona
www.pomurski-sejem.si

Regulator DIALOG EQ (Smart Grid-Ready)

Predvidoma z oktobrom 2024 bo v Sloveniji stopil v veljavo nov tarifni sistem obračunavanja omrežnine. Želi spodbuditi uporabnike, da s prilagajanjem odjema prispevajo k zmanjšanju konic elektroenergetskega sistema. Prav tako bo Eko Sklad predvidoma kot pogoj za pridobitev novih nepovratnih

finančnih spodbud pri izgradnji HVAC sistemov zahteval, da imajo le-ti vgrajeno Smart Grid funkcijo, ki bo omogočala prilagajanje delovanja sistema zahtevam distributerja. Regulator Dialog EQ ima SG-Ready vgrajen serijsko, namenjen pa je vodenju sistema in optimizaciji porabe energije tako pri enostavnih kot tudi večjih HVAC sistemih. Pripravljen je za integracijo v pametna omrežja, ki združujejo napredne informacijske in komunikacijske tehnologije z električnimi omrežji.

Spremljanje in nadzor delovanja sistema na daljavo uporabnikom in serviserjem ponuja vrhunsko uporabniško izkušnjo, saj poleg omenjenega ponuja tudi analizo zgodovine delovanja sistema.



PROF.EL, d.o.o.
www.profel.si

Trajnostno upravljanje premoženja po standardu ISO 55001



Foto: Getty Images/Stockphoto

Neznanje pri upravljanju premoženja lahko vodi v pomanjkanje podatkov za uravnotežene stroškov in določitev donosnosti naložb v premoženje, napačno razporeditev virov ter pomanjkanje operativnega nadzora nad premoženjem, kar otežuje sprejemanje natančnih poslovnih odločitev.

Dobra praksa organizacij je trajnostno upravljanje premoženja. To pomeni, da je proces nadzora in vzdrževanja premoženja vzpostavljen na družbeno in okoljsko odgovoren način. Načela in zahteve trajnostnega upravljanja premoženja določa standard ISO 55001, ki pomaga organizacijam zmanjšati tveganja z boljšim razumevanjem in

nadzorom svojih fizičnih in nefizičnih sredstev, optimizirati stroške v celotnem življenjskem ciklu premoženja, zagotoviti zakonsko in regulativno skladnost, izboljšati trajnost in operativno učinkovitost s sistematičnimi pristopi. V SIQ Ljubljana izvajamo certificiranje po standardu ISO 55001, ki vključuje preverjanje delovanja sistema upravljanja premoženja. S pridobitvijo certifikata organizacija dokazuje učinkovito implementacijo zahtev v sistem vodenja. Redno presojan sistem upravljanja premoženja potrjuje, da je ustrezen, učinkovit in skladen z najboljšimi praksami, kar poveča zaupanje kupcev, partnerjev in drugih zainteresiranih strani.

SIQ Ljubljana
www.siq.si

Standardi v pomoč pri zmanjšanju emisij



Foto: ahire podjetja

Že dlje časa se zavedamo, da je učinkovit in postopen odziv na resno nevarnost podnebnih sprememb, ki temelji na najboljših razpoložljivih znanstvenih dognanjih, še kako nujen. Standardi podpirajo preoblikovanje znanstvenih dognanj v orodja za pomoč pri soočanju s podnebnimi spremembami. Skupina standardov ISO 14060 je učinkovito orodje za količinsko določanje in poročanje o emisijah. Pomembno je, da organizacije poročajo o svojih emisijah toplogrednih plinov (TGP) in napredku pri njihovem zmanjševanju. Standardi pomagajo pri pripravi popisov TGP, v katerih so navedene količine toplogrednih plinov in njihov izvor. Prav zato so standardi učinkovito orodje pri prizadevanjih za zmanjšanje emisij. Uporaba skupine standardov ISO 14060 izboljša zlasti okoljsko celovitost določanja toplogrednih plinov in verodostojnost ter transparentnost, kar prav gotovo krepi zaupanje, da so podnebni ukrepi dejanski in ne le zahteve na papirju.

Slovenski inštitut za standardizacijo – SIST
www.sist.si