

Objavljena norma ISO 9001:2015

ISO - Međunarodna organizacija za normizaciju objavila je da je upravo izdala normu ISO 9001:2015 Sustavi upravljanja kvalitetom - Zahtjevi, i da je dostupna u ISO trgovini na stranicama www.iso.org. Ova norma određuje zahtjeve sustava upravljanja kvalitetom koji su primjenjivi za sve organizacije bez obzira na njihovu vrstu i veličinu. Njome se mogu koristiti unutrašnje i vanjske strane, uključujući certifikacijska tijela, radi procjene mogućnosti organizacije da zadovolji zahtjeve kupaca, zakonske i propisane zahtjeve primjenjive na proizvode i zahtjevima same organizacije. Sažetak novog izdanja ISO 9001:2015 i više podataka o novom izdanju ISO 9001:2015 može se naći na internetskoj stranici www.iso.org.



Objavljena norma ISO 14001:2015

ISO - Međunarodna organizacija za normizaciju objavila je da je izdala normu ISO 14001:2015 Sustavi upravljanja okolišem – Zahtjevi s uputama za uporabu, i sa današnjim danom je dostupna u ISO trgovini na stranicama www.iso.org. U normi ISO 14001 navedeni su zahtjevi za sustav upravljanja okolišem koji organizacijama omogućuje razvoj i primjenu politike i ciljeva koji uzimaju u obzir zakonske zahtjeve i informacije o značajnim aspektima okoliša.

Napisana je tako da ju je moguće primijeniti na sve tipove i veličine organizacija i prilagoditi različitim zemljopisnim, kulturološkim i društvenim uvjetima pri čemu sustav upravljanja okolišem omogućuje organizaciji razvoj politike o okolišu, određivanje ciljeva i procesa kojima će ostvariti opredjeljenje svoje politike, poduzimanje potrebnih aktivnosti za poboljšanje vlastitih učinaka na okoliš te usklađivanje svog sustava sa zahtjevima same norme. Sažetak novog izdanja ISO 14001:2015 i više podataka o novom izdanju ISO 14001:2015 može se naći na internetskoj stranici www.iso.org.

Izvori: www.iso.org, www.svijet-kvalitete.com

Dva milijuna патенata i 400 norma u području tehnologije obnovljive energije dostupno na jedinstvenoj platformi IRENA

Stvaratelji politike i drugi dionici u energetske području mogu sada pristupiti najvećoj svjetskoj zbirki globalnih патенata i norma za obnovljivu energiju, zahvaljujući novoj, online platformi koju je početkom srpnja pokrenula Međunarodna agencija za obnovljivu energiju (International Renewable Energy Agency – IRENA). Međunarodne norme i patenti na platformi o obnovljivoj energiji, poznatoj također i kao INSPIRE, prvo je i najcjelovitije rješenje te vrste, koje pomaže korisniku pri pretraživanju, pronalaženju i analizi 400 međunarodnih norma i više od 2 milijuna патенata u području tehnologije obnovljive energije.

"Platforma INSPIRE pruža uvid u to gdje se tehnologija obnovljive energije najbrže razvija te koje su zemlje i kompanije aktivne u određenoj tehnologiji," rekao je glavni direktor IRENA-e A. Z. Amin. "Ona sjedinjuje goleme zbirke патенata i norma iz područja obnovljive energije koje mogu potaknuti suradnju među inovatorima, stimulirati poboljšanja usporedbom proizvoda i njihovim svrstavanjem prema kvaliteti te pomoći prepoznati partnere i zadovoljiti domaće energetske potrebe za inovativnim energetske rješenjima."

Zahvaljujući suradnji između IRENA-e, Europskoga patentnog ureda, (European Patent Office – EPO) i Međunarodnoga elektrotehničkog povjerenstva (IEC), platforma INSPIRE ima višestruku funkcionalnost. Normizacijski dio omogućuje korisnicima pretraživanje baze podataka s više od 400 međunarodnih norma i generiranje potrebnih izvještaja. Također se objašnjava što su norme, kako se njima koristiti i zašto su važne za osiguranje kvalitete, za povjerenje investitora i trgovanje tehnologijom. Patentni dio sadrži najsveobuhvatniju svjetsku bazu podataka globalnih патенata za tehnologije ublažavanja količine ugljika, EPO's PATSTAT, koja sadrži oko dva milijuna patentnih dokumenata.

"Platforma INSPIRE prikazuje ulogu globalnog patentnog sustava kao potporu inovacijama u području obnovljivih energija, ohrabrujući istraživanje i razvoj tehnologija koje će služiti suvremenim potrebama za energijom, istovremeno vodeći računa o klimatskim promjenama," rekao je predsjednik EPO-a B. Battistelli. INSPIRE prikazuje ulogu patentnih informacija koje pružaju vrijedne informacije visoke razine namijenjene savjetovanju stvaratelja politike u sektoru obnovljive energije. Kombinacija resursa u platformi INSPIRE pomoći će korisnicima u analizi različitih aspekata politike obnovljive energije i inovacija. Ona može pomoći kako bi se pokazala učinkovitost politika za promicanje inovacija u području obnovljive energije kroz analizu trendova u patentnim aktivnostima. Korisnici mogu raditi, također, i analize metapodataka o tehnološkim trendovima, uspoređujući razvoj unutar, ili između, različitih tehnologija. Naprimjer, broj evidentiranih патенata za tehnologiju obnovljive energije povećan je godišnje za više od 20 % posljednjih godina, dok je prosječno povećanje za druge tehnologije oko 6 %.

Izvor: Hrvatski zavod za norme, HZN E-glasilo (www.hzn.hr)