

Naslov teme: Uvod u norme i normizaciju u drvnoj industriji (kako pristupati, koristiti i snalaziti se u normama)

Stručno područje: Drvna tehnologija

Ime autora: doc. dr. sc. Miljenko Klarić

Životopis autora: Doc. dr. sc. Miljenko Klarić diplomirao i doktorirao je na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu šumarstva i drvne tehnologije. Nakon što je diplomirao, više godina je radio u drvnoj industriji na radnim mjestima tehnolog, glavni inženjer i voditelj službe zaštite na radu. Od 2011. godine radi na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu šumarstva i drvne tehnologije te je trenutačno docent, voditelj službe zaštite na radu i zaštite od požara te prodekan za znanost i poslijediplomske studije. Područje stručnog interesa su mu: tehmohidromehanička obrada drva (sušenje, parenje, kuhanje, savijanje, ...), modifikacije drva, promjene boje drva te zaštita na radu i zaštita od požara. Aktivni je član sljedećih tehničkih odbora u Hrvatskom zavodu za norme: HZN/TO 8 – Brodogradnja, HZN/TO 54 – Eterična ulja, HZN/TO 135 – Nerazorna ispitivanja, HZN/TO 218 – Drvo, HZN/TO 513 – Mjerne jedinice i mjerila, HZN/TO 546 – Očuvanje kulturne baštine, HZN/TO 562 – Alatni strojevi i alati, HZN/TO E106 – Elektromagnetska polja u ljudskom okolišu. Više godina u uzastopnim mandatima obnaša dužnost predsjednika HZN/TO 218 – Drvo.

Naziv institucije izvoditelja predavanja: Sveučilište u Zagrebu Fakultet šumarstva i drvne tehnologije

Sažetak predavanja: U okviru ovoga predavanja biti će predstavljen zakonski okvir i osnovni pojmovi normizacije, način funkciranja Hrvatskog zavoda za norme, mogućnost sudjelovanja u radu na donošenju i prihvaćanju normi, te tehnički odbori koji pokrivaju norme iz područja drvne tehnologije. Biti će objašnjeno i kako se koriste norme, kako se mogu besplatno koristiti norme te što se smije, a što ne smije vezano uz norme. Predavanje će se održavati za grupu polaznika i trajati će 1 sat.

Trajanje predavanja: 1 h

Ishodi učenja:

1. Identificirati osnovne koncepte normizacijskog sustava i njegovu svrhu.
2. Istražiti i procijeniti segmente normizacijskog sustava koji su važni zadrvnu tehnologiju.
3. Istražiti, izabratiti, pribaviti i upotrijebiti adekvatnu normu za primjenu.
4. Provjeriti i razlučiti je li norma važeća te prikupiti ažuriranja.