



TOIMINTASUUNNITELMA 2019

Yleistä

SHY:n toiminnan painoalueet kuluvalle vuosikymmenellä ovat **vaikuttaminen, koulutus ja hitsaustietous**. Vaikuttaminen kohdistetaan hitsaavien yritysten kehityksen edistämiseen ja toimintaedellytysten varmistamiseen. Koulutuksessa toimitaan maailmanluokan hitsauskoulutuksen organisoijana. Hitsaustietouden alalla toimitaan tiedon kokoojana ja jakajana. Resursseja suunnataan kulloinkin ajankohtaiseksi ja tärkeäksi päätettyjen tehtävien ja projektien hyvään hoitamiseen. Toiminta noudattaa sekä yhdistyksen omia että yhdistyslain sääntöjä, joita valvoo puheenjohtaja yhdessä hallituksen kanssa.

Vaikuttaminen

Lisätään ja vahvistetaan yritys-, yhteisö- ja henkilöjäsenten määrää, sitoutumista ja osallistumista. Kehitetään ja vahvistetaan yhteyksiä hitsaavan teollisuuden yritysjohtoon, päättäjiin ja muihin sidosryhmiin. Vaikutetaan hitsauksen T&K- projektien ja -ohjelmien käynnistymiseen ja suuntaamiseen. Osallistutaan hitsauksen ja läheisten alojen standardien valmisteluun ja tiedotetaan niistä jäsenistölle. Esitetään tarvittaessa kannanottoja hitsaavan teollisuuden ajankohtaisiin asioihin. Kartoitetaan hitsaavan teollisuuden näkemyksiä SHY:n roolista ja tehtävistä. Osallistutaan aktiivisesti alan kansainvälisten organisaatioiden toimintaan ja yhteistyöhön. Vaikuttamisesta vastaavat toiminnanjohtaja, koulutuspäällikkö, puheenjohtaja sekä hallitus.

Koulutus

Pätevyityskoulutus ylläpidetään laadullisesti hyvänä, monipuolisena ja kansainvälisesti hyvällä tasolla mitattuna todistusten määrän suhteessa asukasluokan ja terästonneihin. Toimitaan aktiivisesti nykyisten ja uusien ohjelmien, kurssien ja tenttien kehittämisessä ja käyttöönotossa. Näitä ovat esim. IIW:n IWE/IWT/IWS/IWP -ohjelma, IWIP -ohjelma, IW -ohjelma, IWSD -ohjelma, IMORWP -ohjelma sekä EWF:n ELP -ohjelma, ELSO -ohjelma, (R)WC- ohjelma, Betoniterästen hitsaus -ohjelma ja Hitsausliitosten lämpökäsittely -ohjelma. Kannustetaan uusia kouluttajia järjestämään jo vakiintuneita kursseja, esim. IW, sekä jo vakiintuneita kouluttajia järjestämään erikoiskursseja, kuten esim. Betoniterästen hitsaus ja Hitsausliitosten lämpökäsittely. Koulutusohjelmien aineistoa ja tenttejä harmonisoituihin monivalintakysymyksiin kehitetään ja otetaan käyttöön standardien uudistuessa. Kehitetään koulutusaineistoa, uudistetaan IWS/IW – PowerPoint aineisto sekä markkinoidaan Hitsauksen materiaalioppi-kirjaa ja Hitsaustalous ja tuottavuus -kirjaa. Selvitetään ja edistetään verkkoympäristön käyttöä etäopetukseen ja etäkokousten pitämiseen. Osallistutaan alan koulutuksen kotimaiseen suunnittelu- ja kehitystoimintaan. Suoritetaan yhteensä noin 20 kouluttajan auditointia sekä uusien kouluttajien opastusta ja esiauditointia. Osallistutaan IIW / IAB:n ja EWF:n toimintaan ja kansainvälisiin kokouksiin. Kehitetään koulutuksen www-sivustoa, tiedotetaan koulutuksesta säännöllisesti HT -lehdessä ja erillisillä tiedotteilla, julkaistaan koulutuksesta esite ja lisätään koulutuksen some -näkyvyyttä. Koulutusta markkinoidaan SHY:n 70 v. juhlakiertueella, Alihankinta-messuilla ja kouluttajien ja yritysten tilaisuuksissa. Aktivoidaan uusia henkilöitä pätevyityskoulutustoimintaan. Panostetaan koulutuksen yhteydessä uusien nuorien henkilöjäsenten hankintaan. Kehitetään koulutuksen viisivuotissuunnitelma. Osallistutaan Teknoliateollisuuden ja oppilaitosten yhteisten KOME-päivien järjestelyihin, pääteemana hitsaus. Pätevyityskoulutuksesta vastaavat pätevyityskoulutuskomitea ja koulutuspäällikkö.

Hitsaustietous

Pääasiallisena hitsaustiedon jakelukanavana toimivat Hitsaustekniikka -lehti ja www-sivut Paperilehden lisäksi julkaistaan lehden sisältöä enemmän myös sähköisessä muodossa. Lehden artikkelit tuottaa vapaaehtoisista kirjoittajista koostuva vaihtuvien asiantuntijoiden ryhmä. www-sivuja kehitetään edelleen hitsaustietouden jakelukanavana ja markkinapaikkana. Sisällöstä vastaavat päätoimittaja, toimituskunta ja toimitussihteeri, taloudesta toiminnanjohtaja. Lehden ja www-sivujen ilmoitusmarkkinoinnista vastaavat toimitussihteeri ja alihankkijayritys.



21.11.2018

Paikallisosastot, komiteat, klubit, foorumit ja kansainvälinen yhteistyö

Kehitetään ja edistetään yhdistyksen ja paikallisosastojen yhteistyötä sekä yhteistyötä paikallisosastojen kesken. Kehitetään ja aktivoidaan foorumien toimintaa ja yhteistyötä muiden foorumien kanssa. Vakiinnutetaan Laserfoorumin lasertyöstöpäivät ja kehitetään www-sivuja sekä some -kanavaa. Käynnistetään Materiaali- ja Tuotantofoorumin toiminta uudelta pohjalta. Vakiinnutetaan IWQ -hitsauskoordinoijaklubin seminaarit ja some -kanavat ja muu toiminta. Vakiinnutetaan Hitsauksen laatu -komitean (NDT, DT, laatu) seminaari-, koulutus ym. toiminta. Kehitetään ja aktivoidaan eri komiteoiden ja klubien sekä senioriklubien toimintaa. Osallistutaan em. ryhmien toiminnan aktivoimiseen, tukemiseen sekä tapahtumien järjestämiseen. Järjestetään syksyllä paikallisosastojen ja hallituksen yhteistapaaminen ja muutakin yhteistoimintaa. Osallistutaan pohjoismaiseen ja kansainväliseen yhteistyöhön ja järjestetään keväällä pohjoismaainen kokous. Eri ryhmien toimintoihin osallistuu toimiston koko henkilökunta.

Projektit

Osallistutaan IIW:n kahteen yleiskokoukseen ja muuhun hallitus- ja komiteatyöskentelyyn pääosin etäyhteydellä.

IWQ -hitsauskoordinoijaklubin kanssa yhteistyössä järjestetään 23.1.2019 koulutustilaisuus Tampereella. Aiheena mm. standardin SFS-EN 1090-2:2018 muutokset ja uusi standardihitsausohjestandardi SFS-EN ISO 15612:2018

Suunnitellaan yhteistyökumppanien kanssa Konepaja - NWE -messut 17.–19.3.2020. Samaan yhteyteen suunnitellaan yleisöystävälliset hitsauskilpailut ja yhdistyksen vuosikokous.

Järjestetään hitsausaiheisia tilaisuuksia yhdessä yliopistojen, korkeakoulujen ja oppilaitosten kanssa tavoitteena uusien nuorten jäsenten hankinta ja kiinnostavan toiminnan ja jäsenetujen kehittäminen.

Käynnistetään työryhmä ja toimenpiteet nuorten suuntaamiseksi hitsausalalle ja edelleen yhdistyksen jäseniksi.

Osallistutaan omalla osastolla Alihankintamessuihin teemoina jäsenhankinta ja koulutustilaisuuksien markkinointi.

Hitsauksen laatu -komitean kanssa järjestetään syksyllä laajennetut Hitsauksen Laatu/ NDT/ DT/ koulutus -päivät ja seurataan alan kansainvälistä toimintaa.

Syksyn vaalikokous järjestetään yhteistyössä Helsingin paikallisosaston kanssa 14.-15.11.2019.

Otetaan käyttöön yhdistyksen www- sivujen uusi alusta, kehitetään sisältöä erityisesti somen osalta, laaditaan englanninkielinen osio, markkinoidaan sivujen käyttöä jäsenille sekä koulutetaan sivujen ylläpitäjiä.

Laajennetaan jäsentietojärjestelmän käyttöä paikallisosastoissa sekä kehitetään pätevyyskoulutuksen asiakirjahallintoa.

Jatketaan tulolähteiden kehittämistä lehden, koulutuksen, messujen, tapahtumien ja jäsenmaksujen lisäksi.

Kehitetään hallituksen toimintatapoja, kokouskäytäntöjä ja toimintaohjeita sekä ideoidaan uusia toimintamalleja.

Kehitetään koulutusformaatteja ajankohtaista teemoista yhdistyksen ja paikallisosastojen koulutustilaisuuksiin. Esim. Johdon koulutusiltapäivä. Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutusstandardi SFS-EN 1090, Hitsaajan pätevyyskoestandardi SFS-EN ISO 9606 ja Uusiutunut menetelmäkoestandardi SFS-EN ISO 15614.

Suunnitellaan ja toteutetaan teräsrakenteiden suunnittelua tukeva detaljikirjasto ja koulutusseminaari.

Uudistetaan yhdistyksen säännöt vastaamaan paremmin nykyisiä vaatimuksia ja käytäntöjä.

Suunnitellaan ja toteutetaan Hitsauksen materiaalioppi -teoksen 2. painos ja juhluvuoden piirroskuvateos.

Suunnitellaan ja toteutetaan SHY 70 v. juhlat ja oheistapahtumat 24.-26.4.2019.

Suunnitellaan ja toteutetaan paikallisosastojen kanssa yhteistyössä SHY:n 70 v. juhlakiertue.



SUOMEN HITAUSTEKNILLINEN YHDISTYS r.y.
FINLANDS SVETSTEKNISKA FÖRENING r.f.

21.11.2018

Suunnitellaan ja toteutetaan asiantuntijaverkoston parempi hyödyntäminen hitsaustiedon jakelussa.