



SATL STRATEGIA 2021

Missio

Suomen Autoteknillinen Liitto edistää autoalan teknillisen henkilöstön verkostoitumista ja osaamisen kehittämistä sekä vaikuttaa puolueettomana teknisenä asiantuntijaverkostona.

Liitto on olemassa, jotta sen jäsenyhdistykset sekä yhdistysten henkilö-, opiskelija- ja yritysjäsenet voivat verkostoitua valtakunnallisesti ja kansainvälisesti.

Liitto ja sen FISITA-jäsenyys sekä jäsenjärjestöt muodostavat puolueettoman autoalan teknillisten ammattilaisten, esimiesten, viranomaisten ja asiantuntijoiden kohtaamispaikan, jossa omaa osaamista voi lisätä, jakaa tai sillä voi vaikuttaa.

Toiminnallaan liitto edistää kohtaamisia, osaamisen kehittymistä sekä yhteistyötä autoalan sisällä ja ulkoisten sidosryhmien kanssa.

Visio

Suomen Autoteknillinen Liitto on katalyytti, joka mahdollistaa merkittävää lisäarvoa ja tukea tuovan verkoston jäsenyhdistyksille, henkilö-, opiskelija- ja yritysjäsenille.

Arvot

- Yhteisöllisyys
- Osaamisen jakaminen
- Tasa-arvo
- Läpinäkyvyys
- Uudistuminen

Päämäärät

- Aktiivisen verkoston rakentaminen ja ylläpitäminen.
- Autoalan kestävä kehityksen edistäminen ja alan asiantuntijoiden näkemysten esille tuominen.
- Autoalan teknillisen osaamisen ylläpitäminen ja kehittäminen.
- Liiton ja sen jäsenjärjestöjen taloudellisesti kestävä toimintamallin rakentaminen.

Keinot

- Verkkosivut, markkinointi, uutiskirjeet, blogit ja mediatiedotteet.
- Tapahtumien, webinaarien ja messujen järjestäminen.
- Verkostoitumista ja yhteistyötä edistävien alustojen hyödyntäminen esim. Teams, LinkedIn ja Facebook.
- FISITA:n ja paikallisten yhdistysten tarjonnan jakaminen verkostolle valtakunnallisesti. Vaikutamme myös FISITA:ssa kansainvälisesti.
- Verkko- ja lähikoulutusten tuottaminen, myyminen ja välittäminen.
- Julkaisujen ja kirjojen myyminen, jakaminen, kustantaminen sekä Autotieto Oy:n omistajuus.
- Autoalan koulutusta ja opiskelijoita tukevat palvelut, rahastot ja huomionosoitukset, kuten FISITA:n jäsenyys, stipendit ja insinööriyögaalat.
- Oman toiminnan mittaaminen