



## SUUNNITTELU

Materiaalien valinta ekologisten-, ekonomisten, eettisten ja ergonomisten vaikutusten näkökulmasta.

Sisustusmateriaalien ja -tuotteiden kierrätettävyys, ylijäämän pienentäminen ja uusiokäytön mahdollisuudet.

Asiakkaiden ympäristövastuullisuuden lisääminen palveluosaamisen avulla.

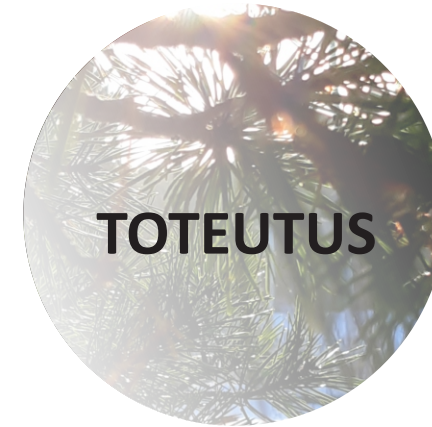
Logistiikan suunnittelutaitoja työstä aiheutuvan liikenteen vähentämiseksi.

Digitaalisuuden hyödyntäminen myynti- ja markkinointiprosessissa, projektinhallinnassa sekä yhteydenpidossa asiakkaan, tavarantoimittajien ja verkostojen kanssa.

Lainsäädännön ja rakentamisen ohjeistuksen tunteminen. Materiaalien ja tuotteiden päästöihin ja hiilikuormaan liittyviä luokitusten, sertifikaattien ja standardien tunnistaminen ja tulkitseminen.

Kokonaisvaltaisesti ympäristövastuullinen toiminta toiminnan luonteesta riippumatta.

Oman toiminnan ympäristövastuun tunnistaminen ja erittelemine. Oman toiminnan ympäristövastuun kuvaaminen realistisesti ja sitoutuminen sen toteuttamiseen.



## TOTEUTUS

Energiaa ja luonnonvaroja ei hukata, vaan niiden käyttö on suunnitelmallista ja toiminta huolellista.

Materiaalien ja aineiden käyttäminen juuri sen verran kuin on tarpeen. Materiaalien suojaaminen asianmukaisesti.

Ylijäämän mahdollisimman tehokas vähentäminen. Materiaalien ja tuotteiden uusiokäyttö ja kierrätys.

Toteutustyöstä aiheutuvan liikenteen minimoiminen: tehtävien ketjuttaminen ja logistiikan suunnittelu.

Digitaalisuuden hyödyntäminen (esim. etäyhteydet, reaaliaikainen tiedon kerääminen ja pullonkauloiksi todettujen prosessien kehittäminen).

Työvälineiden, koneiden sekä laitteiden (myös digivälineitä) oikea ja taloudellinen käyttö ja huolto.

# KESTÄVÄ SISUSTAJA

Ympäristövastuu taideteollisuusalan ammattitutkinnossa