

AN-Cadsolutions: McNeel European valtuutettu Rhinoceros 3D koulutuskeskus auktorisoiuua Rhino3D koulutusta vuodesta 2003

RHINOCEROS 3D-MALLINNUS PERUSKURSSI 1-3pv

Kurssi on tarkoitettu kaikille aloitteleville Rhinoceros käyttäjille, jotka haluavat oppia hallitsemaan hyvin ohjelman perustoiminnot. Kurssilla opitaan käyttämään tärkeimpiä 3D NURBS mallien luomiseen ja muokkaamiseen tarvittavia työkaluja. Sisältö vastaa McNeelin Level 1-NURBS modeling-kurssia

Kurssilla käytävät asiat:

Käyttöliittymä, työskentely Rhinon kanssa, näytön hallinta, koordinaatit, tasot, piirtotyökalut, mittatarkka piirtäminen, muokkaustoiminnot, mitoitus, pintojen luonti, tilavuusmallit, visualisointi, tulostaminen, visualisointi Rhinolla, Flamingolla sekä Penguin:lla, 3D PDF tiedoston luonti.

RHINOCEROS 3D-MALLINNUS JATKOKURSSI 1-3pv

Kurssi on tarkoitettu Rhinoceros peruskurssin käyneille tai muuten käyttökokemusta omaavalle, jotka haluavat parantaa ja tehostaa taitojaan ohjelman käytössä. Kurssilla opitaan hyödyntämään Rhinon työkaluja laadukkaiden mallien tekemiseen nopeammin ja helpommin. Sisältö vastaa McNeelin Level 2-Advanced NURBS modeling-kurssia.

Kurssilla käytävät asiat:

Työkalurivien-/palkkien muokkaus, kurvien ja pintojen uudelleen rakennus (rebuild), kurvien ja pintojen jatkuvuuden säätö, luotujen pintojen analysointi, koordinaatistotasojen muokkaus, pintojen luonti omille koordinaatistotasoille, 3D-mallin luonti skannatusta kuvasta ja 2D-piirustuksesta, tekstin lisäys pinnalle, tuodun mallin "putsaus", NURBS-alkio Mesh-alkioksi, visualisointi Rhinolla, Flamingolla ja Penguin:lla, Flamingon asetukset, 3D PDF tiedoston luonti.

RHINOCEROS 3D-MALLINNUS JATKOKURSSI 2, 1-3pv

Kurssi on tarkoitettu Rhinoceros jatkokurssin käyneille tai muuten käyttökokemusta omaavalle, jotka haluavat parantaa ja tehostaa taitojaan ohjelman käytössä. Kurssilla materiaalina Form vs. Shape.

VISUALARQ, 1pv

Kurssi on tarkoitettu Rhinoceros peruskurssin käyneille tai muuten käyttökokemusta omaavalle. Kurssilla opitaan hyödyntämään VisualARQ sovellusta arkkitehtuuri-, rakennus-, sisustussuunnittelussa. Koulutuksessa opitaan myös hyödyntämään Savanna3D kirjastoa.

BONGO ANIMOINTI KURSSI 1pv

Kurssi on tarkoitettu Rhinoceros peruskurssin käyneille tai muuten käyttökokemusta omaaville. Animointia Rhinossa Bongo animointi ohjelmistolla. Kurssilla opitaan perusteet Bongon animointi työkaluista ja harjoitellaan animointien tekoa tutussa Rhino ympäristössä.

RHINOCEROS UUDET OMINAISUUDET KURSSI 1pv

Kurssilla käydään läpi ohjelman uudet ja muuttuneet ominaisuudet. Päivän koulutuksen jälkeen saadaan uusi versio tehokkaaseen käyttöön. Kurssi on tarkoitettu vanhempien versioiden käyttäjille, jotka ovat siirtymässä tai siirtyneet uusimpaan versioon.

RHINO + RHINOCAM / VISUALMILL + ROLAND 3D CNC KONEISTUS KURSSI 1-3pv

Kurssilla opitaan käyttämään Rhinoa ja RhinoCAM ja/tai VisualMill ohjelmistoja sekä Roland MDX-40A tai MDX-540 jyrsinkonetta. Koulutuksessa mallinnetaan Rhinolla, luodaan työstöradat CAM:ssä ja koneistetaan mallinnettu tuote jollakin Roland jyrsinkoneella. MDX-40A koneessa neulaskanneri ja MDX-540 koneessa työkaluvaihtaja sekä 4:s akseli.

RHINOCEROS + MICROSCRIBE MITTAUSVARSI

MicroScribe digitointi mittakäsivarren käyttökoulutus Rhinoceros ohjelmistossa.

Koulutuksissamme pääsette tutustumaan Roland jyrsinkoneisiin, Roland 3D laserskanneriin sekä MicroScribe 3D mittausvarteen, David 3D laserskanneriin. Koulutuskoneisiimme on asennettu 3Dconnexion 3D hiiret.

Koulutuspaikka: Peltokatu 16 D, Tampere. Kurssiaika: klo 9-16.30, illat klo 16.30-20.30

Kouluttaja: Antti Sulkanen, McNeel European valtuuttama Rhinoceros ja Flamingo kouluttaja. Lisäksi Antti Sulkanen on pedagogisesti pätevä kouluttaja.

Kysy tarjousta yrityskohtaisesta koulutuksesta.

Koulutus toteutetaan joko toimitiloissamme Tampereella, asiakkaan tiloissa ja laitteilla tai reaaliaikaisena online internet koulutuksena suoraan työpisteeltäsi. Koulutus toteutettavissa siirrettävällä koulutusluokalla 1-6 henkilölle asiakkaan haluamassa paikassa. Opetusvälineinä ovat kannettavat koneet ja dataprojektori.



Rhinoceros
NURBS modeling for Windows

