

Pertti Huhtanen

Kiinteistöalan Koulutussäätiö

Malmin asematie 6

00700 HELSINKI

Puh. 09 3509 2916

GSM 0400 625 730, 0400 871 586

Fax 09 3511 380

pertti.huhtanen@kiinko.fi

www.kiinko.fi

Hieman historiaa

- Synnyin 1958 Naistenklinikalla...
- Nuuksion kansakoulun opettajan ja...
- entisen rajavartijan...
- sittemmin poliisin...
- Toyota-kauppiaan ja...
- viimein Lada-kauppiaan poikana



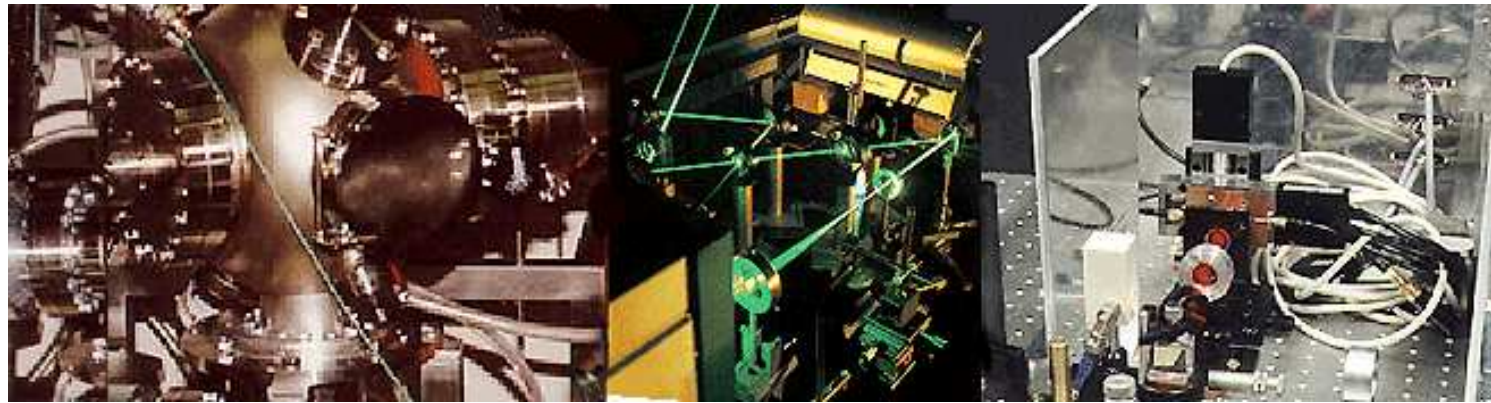
Kävin koulua...

- Pari vuotta äidin luokalla kansakoulua...
- sitten Hyvinkäällä kansakoulun ja oppikoulun ensin kovin kehnolla menestyksellä mutta lopussa pinkona
- Hyvinkään yhteiskoulun lukiosta lähdin priimuksena...



Kävin yliopiston...

- ...Teknillisen korkeakoulun Teknillisen fysiikan osastolla matemaattisesti lahjakkaampieni seurassa



- ...mutta onneksi oli ylioppilas- ja yhteiskuntaelämää



TEKNILLISEN KORKEAKOULUN YLIOPPILASKUNTA

Viihdyin yo- ja yhteiskuntaelämässä...

- ...vuodesta 1977 aina vuoteen 1983



Tein samalla töitä...

- Hyvinkään Autokulmassa 1968-1977
- Konela Oy Ab:ssa 1978
- (Digitalissa) HP:ssä 1980
- Teknillisessä korkeakoulussa 1980-1983
- Ammattikasvatushallituksessa 1981
- Suomen Akatemiassa 1982-1983



TEKNILLINEN KORKEAKOULU
TEKNISKA HÖGSKOLAN
HELSINKI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Siirryin kiinteistöjen maailmaan...

- Honeywell

Honeywell

- ALO – Suomen Automaatioliikkeiden Oy

- *NOVOTEK*

NOVOTEK 

- Ekono/Jaakko Pöyry

JAAKKO PÖYRY


- TAC

t.a.c. 

Kävin samalla koulua...

- Cranfield Programme for Managers 1985
- täydennyskoulutusta 1983-2003
 - 12 kurssia tietoliikenneteollisuudesta, mm. sulautetuista järjestelmistä
 - 15 kurssia kiinteistömanagementistä ja –järjestelmistä
 - 24 kurssia teollisuuden ohjaus- ja tietojärjestelmistä
 - 11 kurssia sovelletusta matematiikasta ja tietojenkäsittelytieteistä
 - 10 täydennyskoulutuskurssia johtamisesta, yritystaloudesta ja juridiikasta
- Kiinteistö- ja projektipäällikön ohjelma ja tutkinto (FMA, Kiinko) 1997

... ja kovan tietotekniikan maailmaan

- **ENEA** /OSE Systems
 - sulautetut käyttöjärjestelmät ja ohjelmistomodulit tietoliikenne- ja teknologiateollisuudelle

OSE

RTOS - Components - Networking - Tools - Services - Mastering Embedded Technology

- Solid Information Technology, Inc
 - sulautettu tiedonhallinta, -virtaus ja synkronointi tietoliikenne- ja tietotekniikkateollisuudelle

solid.

Sitten konsultiksi ja kouluun!

- Itsenäinen konsultti 2003-2005

- Executive MBA in International Business and Marketing 2003-2006



- Aikuiskasvatustieteen perusopinnot 2005



- Ammatillinen opettajakorkeakoulu 2005-2006 


- Amiedu 2005-2006, opettajantutkinto työssä



- Näyttötutkintomestari 2006-2007



Työ, työ ja työ!

- Koulutuspäällikkö,
Kiinteistöpalvelut, energia ja ympäristö 2006-
 KIINKO

- Tuntiopettaja, isännöinti ja kiinteistöjohtaminen
2006-2009



- Tuntiopettaja, kiinteistöjohtaminen 2008-2009



Ei tule oppimisesta loppua...

- Aikuiskasvatustieteen aineopintoja hyväksytetty 15 ov 2007
- Kiinteistöpalvelujen ja –palveluyrityksen johtaminen 2006-2007
- Kiinteistöjohtaminen, Tuotantotalous -Työpsykologian ja johtamisen laboratorio – Oppivan organisaation kehittäminen ja johtaminen 2007-
- Toiminnan, oppimisen ja kehittämisen tutkimusyksikkö 2008-
Isännöinti ja ilmastonmuutos – isännöinnin esteet ja mahdollisuudet energiatehokkuuspalvelujen kehittämiseen



Aalto University



George Bernard Shaw (1856–1950)

- irlantilaissyntyinen englantilainen näytelmäkirjailija, jolle myönnettiin Nobelin kirjallisuuspalkinto vuonna 1925, ainoa henkilö, joka on palkittu sekä Nobelilla että Oscarilla

*” Joka osaa, tekee.
Joka ei osaa, opettaa.”*



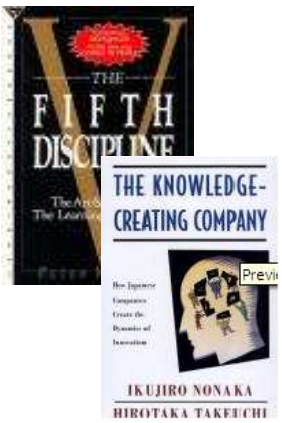
Perhettä on, ja muuta huollettavaa

- vaimo Pohjolassa, tytär oikiksessa, pojat 21 v valtsikassa (käyt.fil.) ja 13 v Espoon steinerkoulussa



- 6-, 4-, 3-, 2- ja 4 kpl 1-sylinterisiä koneita
- kymmenen polkupyörää
- muutama tietokone
- ”plantaasi” mummonmökkimaassa

Harrastan jotain



Lueskelen...



kävelen...



pyöräilen...



moottoripyöräilen...



osaan terottaa sahan!



puutarhuroin...



ajelen yli 2-numeroisia...

Elämäni koulut



Aloitin 1973, välitavoite 2013



**Energiatehokkuutta
opittu 20% paremmaksi**