

Suomen Automaatioseuran turvallisuusjaoston teemasarja
Toiminnallinen turvallisuus - uusittu standardisarja IEC 61508

Standardin IEC 61508 osien 2 ja 6 rakenne ja muutokset

VR Track Oy

Janne Peltonen

Suomen Automaatioseura, Pasila, 8.11.2010

Teemat

IEC 61508-2 Ed. 2.0 rakenne ja muutokset

IEC 61508-6 Ed. 2.0 muutokset

Uudet käsitteet ja vaatimukset

IEC 61508-2 Yleiskatsaus

- IEC 61508 Ed.2.0 : 2010 – Functional Safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems – Part 2: Requirements for electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems
 - Part 2: Realisation phase for E/E/PE safety-related systems (IEC 61508-1 Figure 1 - Overall Framework)
 - Chapter 7 - E/E/PE system safety lifecycle requirements
- Velvoittava osa - Sähköisen / elektronisen / ohjelmoitavan elektronisen turvallisuuteen liittyvän järjestelmän vaatimukset (pl. ohjelmiston vaatimukset = IEC 61508-3 sovellusala)
 - Liitteinen noin 90s. (Englanninkielinen teksti)
 - Velvoittavat liitteet A-E ja informatiivinen ASIC-liite F
- Dokumentointi, toiminnallisen turvallisuuden hallinta ja arviointi - viite osaan 1

IEC 61508-2

Sisällysluettelon muutokset

- Nimikkeet
 - 7.2 E/E/PE system design requirements specification (aiemmin E/E/PES safety requirements specification)
 - E/E/PE system validation/integration/yms. (aiemmin ilman system painotusta)
- Uudet liitteet
 - Annex D (normative) Safety Manual for Compliant Items
 - Annex E (normative) Special architecture requirements for integrated circuits with on-chip redundancy
 - Annex F (informative) Techniques and measures for ASICs – avoidance of systematic failures

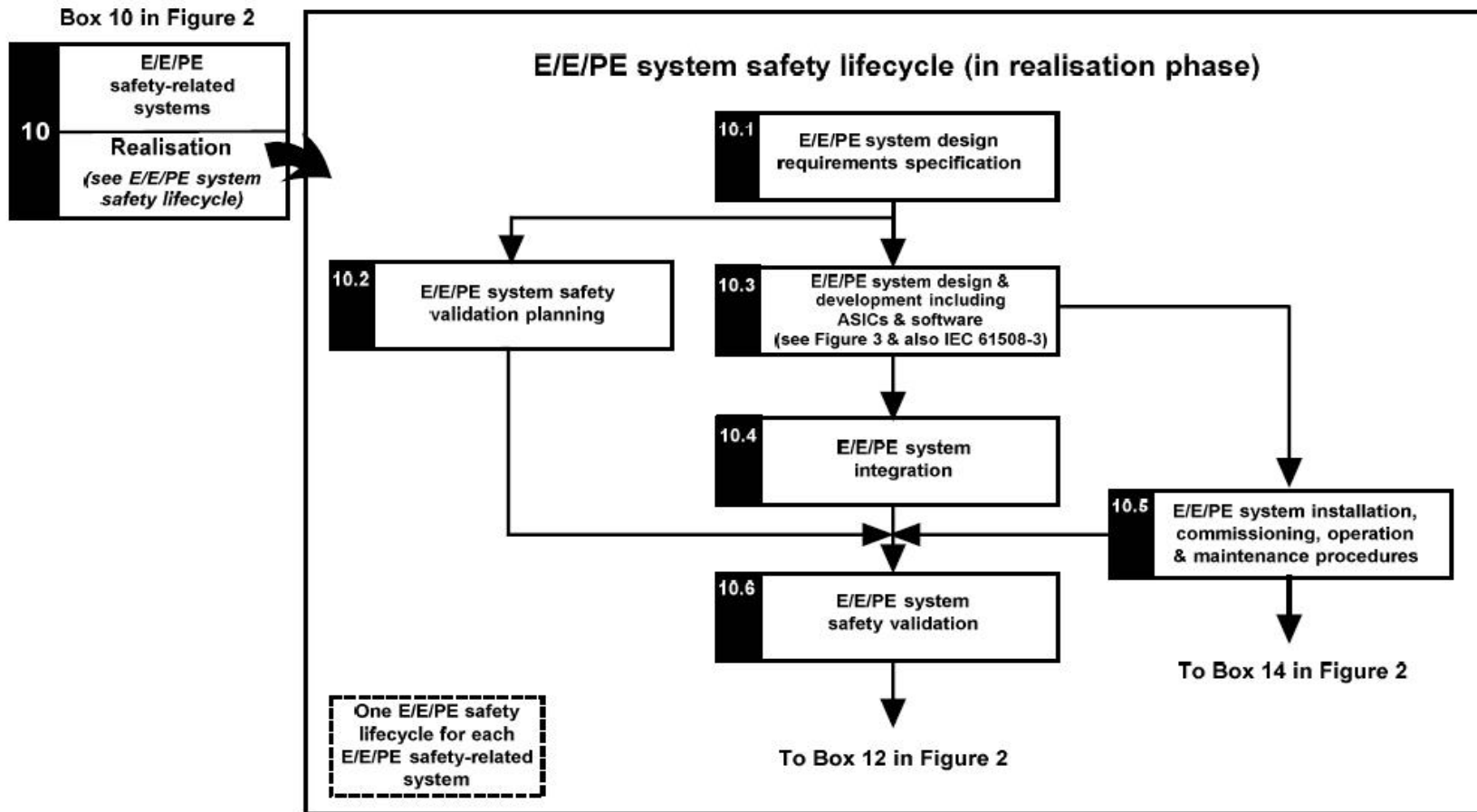
IEC 61508-2

Uudet velvoittavat standardiviitteet

- IEC 60947-5-1, Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices
- IEC/TS 61000-1-2, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 1-2: General – Methodology for the achievement of functional safety of electrical and electronic systems including equipment with regard to electromagnetic phenomena
- IEC 61326-3-1, Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 3-1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) – General industrial applications
- IEC 61784-3, Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions
- IEC 62280-1, Railway applications – Communication, signalling and processing systems – Part 1: Safety-related communication in closed transmission systems
- IEC 62280-2, Railway applications – Communication, signalling and processing systems – Part 2: Safety-related communication in open transmission systems
- EN 50205, Relays with forcibly guided (mechanically linked) contacts

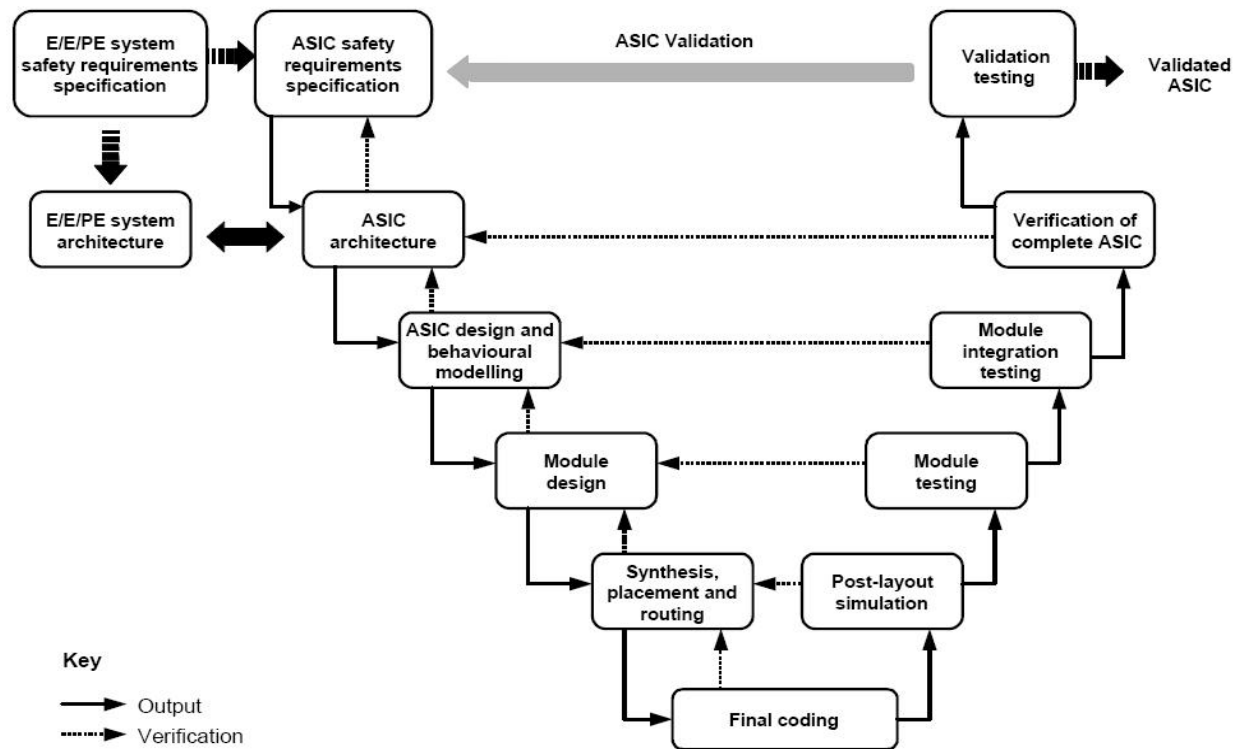
IEC 61508-2

S/E/OE järjestelmän turvallisuuden elinkaari



IEC 61508-2 ASIC-kehityksen V-elinkaarimalli

- Uusi ASIC kehityksen V-elinkaarimalli
 - Uusi liite – arkkitehtuuriset rajoitukset
 - Uusi liite – tekniikat ja menetelmät



IEC 61508-2

Systematic Capability

- Uusi käsite Systematic Capability (SC) (systemaattinen kyvykkyys)
 - Käsitteellisesti lähes sama kuin systemaattinen turvallisuuden eheys (Systematic Safety Integrity)
 - SC N viittaa TET N systemaattiseen kyvykkyYTEEN
- Uudet reitit systemaattisen kyvykkyYDEN (SC) osoittamiseen
 - Route 1_s: standardin vaatimusten täYttÄminen
 - Route 2_s: käytössä koettu (proven-in-use)
 - Route 3_s: vain ennalta kehitetyt ohjelmistot
 - Alaindeksi s viittaa systemaattiseen turvallisuuden eheyteen

IEC 61508-2

Arkkitehtuuriset rajoitukset

- Vaihtoehtoinen arkkitehtuuristen rajoitusten käsittely
 - Route 1_h: HFT ja SFF
 - Route 2_h: Minimi HFT ja komponenttien luotettavuusdata määritellyin kriteerein
 - Alaindeksi h viittaa laitteiston turvallisuuden eheyteen
- Reitti 1h vastaa standardin edellisen version HFT/SFF konseptia sisältäen arkkitehtuuristen rajoitusten taulukot tyyppin A ja tyyppin B alajärjestelmille
- Reitti 2h on uusi yksinkertaistettu konsepti sisältäen minimivaatimuksen HFT:lle
 - Reitti 2h huomioi erityisesti myös tilanteen, jossa varmennuksen lisääminen johtaisi kokonaisturvallisuuden heikkenemiseen
 - Reitti 2h asettaa täsmennetyt kriteerit käytetylle luotettavuusdatalle
 - tavoitteellinen vikaantumismitta (PFH tai PFD_{avg}) on saavutettava yli 90% luotettavuudella tai järjestelmää on parannettava
 - luotettavuusdata arvioidaan ja se perustuu samanlaisessa sovelluksessa sekä IEC 60300-3-2 tai ISO 14224 mukaisesti kerättyyn kenttäpalautteeseen

IEC 61508-2 Safety Manual

- Uudet 'Safety Manual for Compliant Items' vaatimukset
 - määrittää turvallisuuteen liittyvät tiedot, jotka käyttäjän on saatava
 - ennalta kehitettyjen ohjelmistojen osalta IEC 61508-3 esittää lisävaatimuksia
 - jos turvallisuuden arviointi estyy tietojen saatavuuden takia, standardin vaatimuksia ei täytetä!
- Vaatimukset parantavat loppukäyttäjien asemaa
 - kaikkien toimittajien on esitettävä täsmennetyt turvallisuuteen liittyvät tiedot väittäessään tuotteen olevan IEC 61508 vaatimusten mukainen
 - todistamattomat väitteet elementtien osalta eivät auta turvatoiminnon eheyden perustamisessa
- Uusi velvoittava liite D: Safety Manual for Compliant Items määrittelee tiedot, jotka tulee käsitellä manuaalissa itse tuotteen ja tuotteen toteuttamien toimintojen osalta

IEC 61508-2

Turvaväylien lisävaatimukset

- Vikaantumismitta (esim. jäännösvirhetaajuus) arvioitava turvaväylän ollessa osa turvatoimintoa huomioiden kommunikointiprosessin tunnetut virhemekanismit (esim. naamioituminen, korruptoituminen)
- Turvaväyläliikenteen vaatimukseen esitetään Black Channel / White Channel näkökohdat
- Velvoittavat viitteet turvaväylästandardeihin
 - IEC 61784-3 - Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions
 - IEC 62280-1 Ed. 1.0 Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Part 1: Safety-related communication in closed transmission systems
 - IEC 62280-2 Ed. 1.0 - Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Part 2: Safety-related communication in open transmission systems

IEC 61508-2

Tekniikat ja menetelmät

- Tekniikat ja menetelmät pysyneet pääpiirteissään ennallaan
 - Taulukko A.16 ympäristörasitusten tai -vaikutusten aiheuttamien systemaattisten vikaantumisten ehkäisemiseksi esitetään oikosulku/johdinkatkodiagnostiikkaa ja lepovirtaperiaatetta
- Uudet ASIC tekniikat ja menetelmät liitteessä F
 - Table F.1 Techniques and measures to avoid introducing faults during ASIC's design and development – full and semi-custom digital ASICs
 - Table F.2 Techniques and measures to avoid introducing faults during ASIC design and development: User programmable ICs (FPGA/PLD/CPLD)
 - Yksikään menetelmä tai tekniikka ei ole pakollinen (M)

IEC 61508-2

Varmennuksia sisältävät integroidut piirit

- Velvoittavassa liitteessä E esitetään erityiset arkkitehtuuria koskevat vaatimukset integroiduille piireille
- Vaatimukset koskevat integroituja piirejä, jotka käyttävät piirin sisäisiä varmennuksia HFT kasvattamiseksi, esimerkiksi:
 - yksittäinen integroitu piiri korkeintaan TET 3 sovellukseen
 - vaatimukset koskevat vain digitaalisia integroituja piirejä
 - systemaattinen kyvykkyys ei kasva varmentamalla
 - korkean lämpötilan tai virransyötön aiheuttama yhteisvikaantuminen on huomioitava
 - vaatimuksia piirin fyysiselle rakenteelle ja kytkennöille
 - TET 3 erityisvaatimukset
 - integroidulle piirille arvioitava β_{B-IC} -kerroin pisteytystaulukon avulla (β_{B-IC} -kerroin parhaimmillaan 25%)
 - yms.

IEC 61508-2 ASIC-piirit

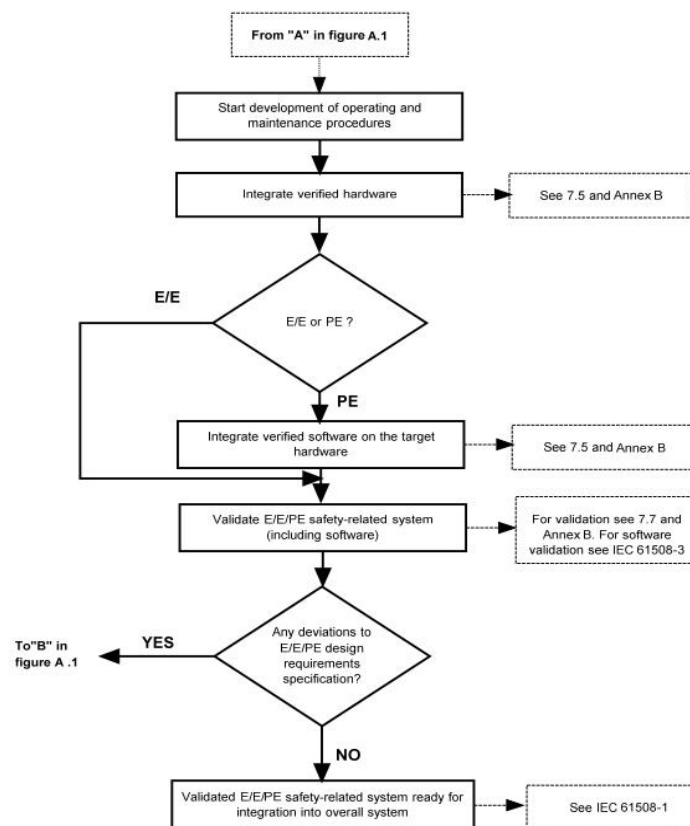
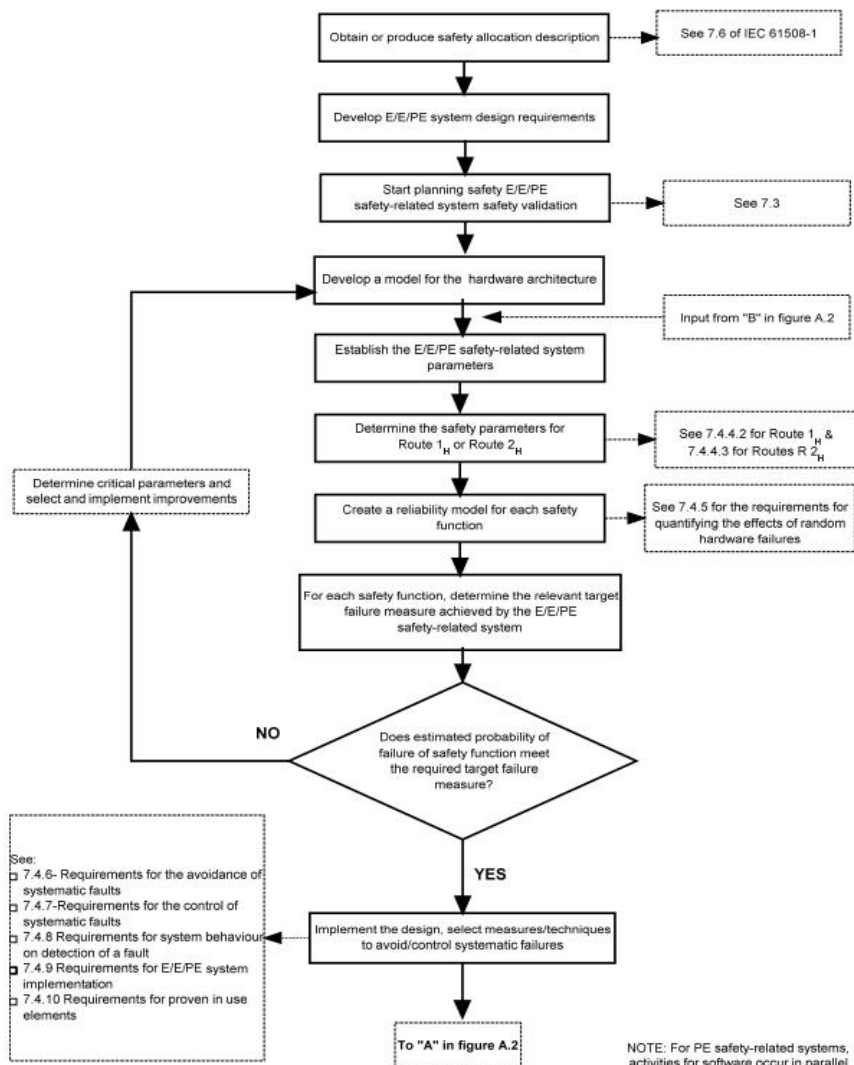
- Informatiivisessa liitteessä F esitetään sovelluskohtaisille integroiduille piireille tekniikat ja menetelmät systemaattisten vikaantumisten välttämiseksi
- Suosituksina esitetään esimerkiksi:
 - toiminnalliset simulaatiot järjestelyineen tulisi dokumentoida
 - tulisi käyttää vain käytössä koeteltuja työkaluja, kirjastoja ja valmistusmenettelyjä
 - kaikki toimet ja niiden tulokset tulisi todentaa
 - suunnittelun toteutusprosessin toistettavuuden ja automatisoinnin mahdollistavia menetelmiä tulisi käyttää
 - kolmannen osapuolen kovissa ja pehmeissä ytimissä tulisi käyttää vain kelpuutettuja makrolohkoja
 - yms.

IEC 61508-6 Yleiskatsaus

- IEC 61508-6 Ed. 2.0 : Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems – Part 6: Guidelines on the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3
- Informatiivinen osa - Soveltamisohjeet sähköisen / elektronisen / ohjelmoitavan elektronisen turvallisuuteen liittyvän järjestelmän toteuttamiseksi IEC 61508 standardin osien 2 ja 3 mukaisesti
 - Liitteineen noin 110s. (Englanninkielinen teksti)
 - Liite A - IEC 61508-2 ja IEC 61508-3 soveltaminen
 - Liite B - esimerkki tekniikasta laitteiston vikaantumisen todennäköisyyden arvioimiseksi
 - Liite C - esimerkki diagnostiikan kattavuuden ja turvallisten vikaantumisten osuuden laskemisesta
 - Liite D - menetelmä yhteisvikaantumisten käsittelemiseksi
 - Liite E – esimerkkejä IEC 61508-3 ohjelmiston turvallisuuden eheyden taulukoiden soveltamisesta

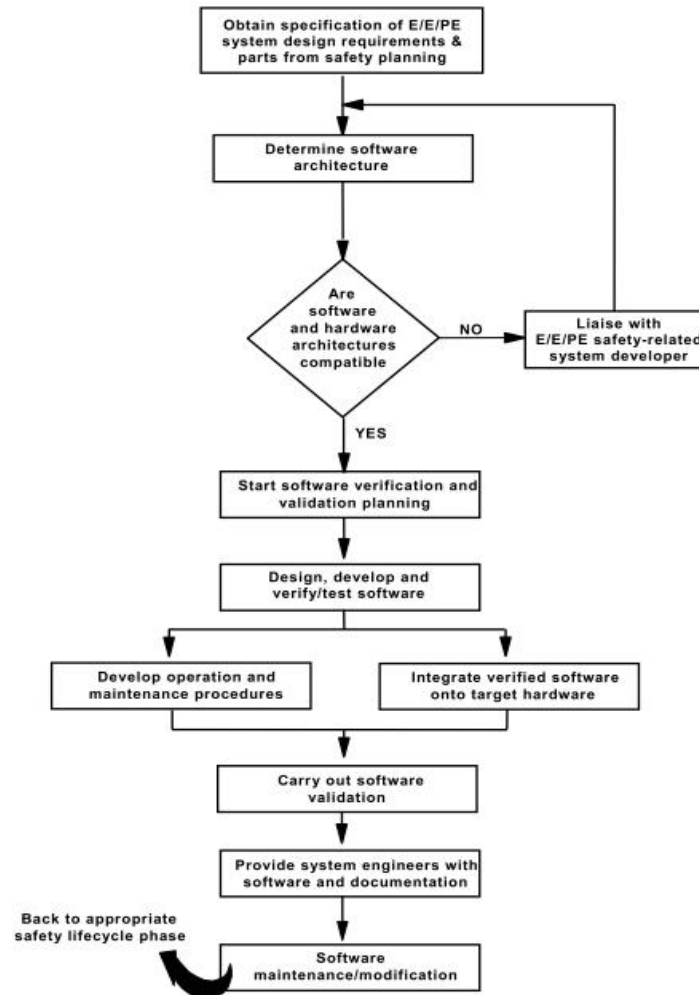
IEC 61508-6

Liite A – askeleet IEC 61508-2 soveltamisessa



IEC 61508-6

Liite A - askeleet IEC 61508-3 soveltamisessa



IEC 61508-6

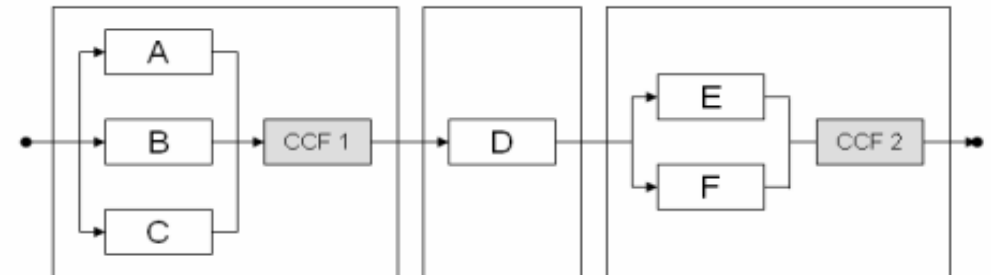
Liite B - esimerkki tekniikasta laitteiston vikaantumisen todennäköisyyden arvioimiseksi

- Painotetaan analyysin tekijän pätevyyttä valittuun tekniikkaan ja täsmennetty analyysien teoreettisia perusteita merkittävästi
- B1 Yleistä
 - staattiset mallit (Boolean) vs. dynaamiset mallit (tilat/siirtymät)
 - analyttiset laskennat vs. Monte Carlo simuloinnin laskennat
- B2 Huomioitavaa perustodennäköisyyslaskennoissa
- B3 Luotettavuuslohkokaavio-lähestymistapa, vakiovikaantumistaajuuden olettamalla
- B4 Boolean-lähestymistapa
 - Luotettavuuslohkokaavio, vikapuu, tapahtumapuu, syy-seurauskaavio
- B5 Tilat/siirtymät-lähestymistapa
 - Markov-malli, Petri-verkko
- B6 Epävarmuuksien käsittely

IEC 61508-6

Liite B - Huomioitavaa perustodennäköisyyslaskennoissa

- CCF lisätty luotettavuuslohkomalliin
- 'Minimal Cut Set' käsitteenä
- Yleinen PFH laskentakaava lisätty
- MDT laskentakaava varmennetuille elementeille
- PFH laskentakaava useiden turvakerrosten tapauksessa
- Sarjarakenteiden käsittelyn helppous ja rinnakkaisten rakenteiden käsittelyn vaikeus käsiteltäessä koko järjestelmän vikataajuutta λ



$$PFH(T) = \frac{1}{T} \int_0^T w(t) dt$$

IEC 61508-6

Liite B - Luotettavuuslohkokokaavio-lähestymistapa, vakiovikaantumistaajuuden olettamalla

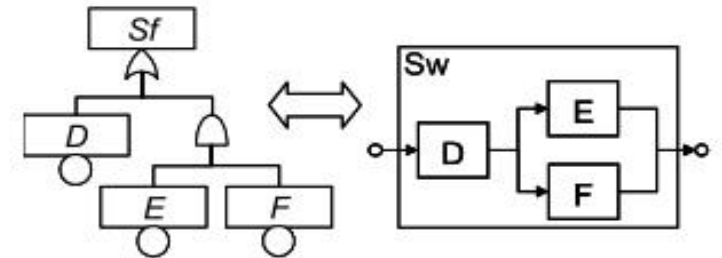
- Esimerkin analyysin perusteena olevat oletukset esitetty ja PFD/PFH taulukot antavat mallitulokset
- PFD_g/PFH_g laskentakaavat 1oo2D järjestelmälle muuttuneet
 - uusi termi K (automaattisten testien onnistumisosuus 1oo2D järjestelmässä)

$$PFD_G = 2(1 - \beta)\lambda_{DU}((1 - \beta)\lambda_{DU} + (1 - \beta_D)\lambda_{DD} + \lambda_{SD})t_{CE}'t_{GE}' + 2(1 - K)\lambda_{DD}t_{CE}' + \beta\lambda_{DU}\left(\frac{T_1}{2} + MRT\right)$$

$$PFH_G = 2(1 - \beta)\lambda_{DU}((1 - \beta)\lambda_{DU} + (1 - \beta_D)\lambda_{DD} + \lambda_{SD})t_{CE}' + 2(1 - K)\lambda_{DD} + \beta\lambda_{DU}$$

- Uutena 1oo3 rakenteen laskentakaavat
- 2oo4 rakenteelle ei vielä kukaan esitetä laskentakaavaa
 - johdettuna kirjallisuudessa (Josef Börcsök / HIMA)

- Luotettavuuslohkokaavion ja vikapuun vastaavuus
- PFD laskentaperusteet luotettavuuslohkokaaviosta ja vikapuusta
- Testien porrastamisen (staggering) käsittely analyysissa
- Boolean tekniikat soveltuvat hyvin elementtien ollessa kohtuullisen itsenäisiä
 - analyysin tekijän tulee osata havaita väärät toteutukset käyttääkseen ohjelmistotyökaluja



IEC 61508-6

Liite B - Tilat/siirtymät-lähestymistapa

- Markov-mallinnus
 - käsitellään analyyttisesti
 - mallinnusperiaate
 - PFD laskentaperiaatteet
 - PFH laskentaperiaatteet

- Petri-verkko
 - käsitellään Monte-Carlo simulaatiolla
 - mallinnusperiaate
 - simulointiperiaate
 - PFD laskentaperiaatteet
 - PFH laskentaperiaatteet

Yhteenveto

- IEC 61508-2 perusrakenne ja periaatteet eivät ole merkittävästi muuttuneet, merkittävimmät lisäykset ovat:
 - ASIC-vaatimukset ja V-elinkaarimalli
 - Varmennuksia sisältävien integroitujen piirien vaatimukset
- IEC 61508-2 edellisen version soveltamisongelmat on huomioitu:
 - Systemaattinen kyvykkyys painottaa systemaattisen turvallisuuden eheyden osoittamista
 - Safety Manual vaatimukset painottavat ennalta kehitettyjen tuotteiden turvallisuuteen liittyvien tietojen saatavuutta
- IEC 61508-6 luotettavuuslaskennan teoreettisia perusteita on merkittävästi täsmennetty

KIITOS!