



Internetteknologier och datasäkerhet i inbyggda system

Kurslängd: En dag

Inledning

Kursen tar upp centrala aspekter kring datasäkerhet i samband med användandet av Internetteknologier i inbyggda system

Innehållet är uppdelat i två pass

1. Internetteknologier i inbyggda system

Detta har till syfte att ge deltagarna nödvändig kunskap kring vad Internet erbjuder, vilka teknologier finns att tillgå samt vilka krav ett inbyggt system ställer på dessa teknologier.

2. Internet och datasäkerhet

I detta avsnitt tar vi upp datasäkerhet i allmänhet och datasäkerhet i inbyggda system i synnerhet. Här berörs frågeställningar som

- vilka hot finns och vilka är relevanta i inbyggda system?
- hur skyddar man sig, vilka teknologier finns tillgängliga och vilka är tillämpbara i inbyggda system?
- vilken kostnad medför olika tekniska lösningar, start- som löpande kostnader.

Målgrupp: Datatekniker och administratörer, elektronik- och programutvecklare, utvecklingschefer eller motsvarande.

Förkunskaper: Inga speciella förkunskaper krävs.

Syftet med detta är att ge deltagarna erforderlig kunskap för att säkerställa rätt nivå av säkerhet för sina applikationer med avseende på tillförlitlighet, komplexitet och kostnad.

Datum, plats och pris:

Information

Närmare information kan erhållas via

Anders Martinsen, 021 - 10 31 07

e-post: anders.martinsen@mdh.se