



Patientsäker medicinteknisk mjukvara för hälso- och sjukvården

19 maj 2025 i samband med Vitalis

Syfte	Öka förståelsen för helhetsperspektivet på eHälsa-lösningar, appar och medicinska IT-system för alla inblandade aktörer och parter, samt förtydliga regelverkens krav på medicinteknisk mjukvara
Målgrupp	Medicintekniska tillverkare, personal inom hälso- och sjukvården och övriga aktörer som hanterar appar, medicintekniska IT-system, eHälsa-lösningar och andra nätverksanslutna medicintekniska produkter inom vården. Inga förkunskaper krävs. Deltagare kan till exempel vara; beslutsfattare inom vården, styr-, förvaltnings- och inköpsorganisationer för IS/IT inom vården, tillverkare och leverantörer av IS/IT-system eller tjänster till vården, IT-funktioner inom vården, medicintekniska ingenjörer och laboratorieingenjörer.
Innehåll	<p>Utbildningens innehåll är baserat på nu gällande regelverk för medicintekniska produkter MDR och IVDR, samt relevanta standarder inom området.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Samarbetet mellan tillverkare, leverantörer och vårdgivare▪ Övergripande livscykel för IT-system▪ Definitioner inkl. avsedd användning och medicinskt ändamål▪ Riskhantering och konsekvenser inkl. klassificering▪ Ledningssystem och utvecklingsprocess▪ Egentillverkning▪ Kravställning▪ Säker programvara och modulkoncept▪ Uppdateringskarusellen under drift och användning▪ Återkoppling och avvikelshantering
Plats	Svenska mässan, Göteborg OBS! Kursen hålls i samband med Vitalis 19-22 Maj 2025 Göteborg
Föreläsare	Helen Sandelin, Mediteq och Jessica Ylvén, Västra Götalandsregionen
Tid	19 maj kl. 08:00-15:00 Kl 15 Opening Keynote vid Vitalis samt utställningen 20-22 maj ingår för kursdeltagare
Kursavgift	4 500 kr exkl. moms för medlem i MTF, 5 500 kr exkl. moms för övriga. I avgiften ingår digitalt kursmaterial.
Kontakt	Maria Wirenstedt, huvudansvarig kursrådet, MTF maria.wirenstedt@regionblekinge.se eller neda.haj.hosseini@liu.se
Anmälan	Via Vitalis senast 18 april. I mån av plats, anmälan är även möjlig efter detta datum