



Patientsäker medicinteknisk mjukvara för hälso- och sjukvården

8 oktober 2024

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	Utbildningens innehåll är baserat på nu gällande regelverk för medicintekniska produkter MDR och IVDR, samt relevanta standarder inom området. <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	Lokal Wallenberg OBS! Kursen hålls i samband med Medicinteknikdagarna
Föreläsare	Helen Sandelin och Emilie Andersson, Mediteq, och Jessica Ylvén, Västra Götalandsregionen
Tid	8 oktober kl. 10:00-17:00
Kursavgift	4 500 kr exkl. moms för medlem i MTF, 5 500 kr exkl. moms för övriga. I avgiften ingår digitalt kursmaterial. Faktureringsavgift (64kr) tillkommer
Kontakt	Maria Wirenstedt, huvudansvarig kursrådet, MTF maria.wirenstedt@regionblekinge.se
Anmälan	Görs via länk senast 28 augusti