

Instruere & Uddanne

Udføre medarbejdertræning, planlægge events, organisere ekstern virksomhedsledelse



Udfordringer i instruktion og entreprenørstyring

Det manglende overblik over kurser og kvalifikationer i virksomheden, den dårlige tilgængelighed for medarbejderne og den store organisatoriske indsats gør det vanskeligt at planlægge og gennemføre kurser effektivt.

Den decentrale dokumentation af beviser og den manglende systematiske evaluering betyder, at sporbarheden og kvaliteten af undervisningen i virksomheden forringes.

Manglen på overblik over tilbagevendende eksterne medarbejdere og besøgende gør det vanskeligt at garantere sikkerhedsstandarder og planlægge den nødvendige uddannelse i virksomheden.

Instruktions- og entreprenørstyring med iManSys – Funktioner



Organisering og gennemførelse af kurser



Instruktion af virksomhedens eksterne medarbejdere, entreprenører og besøgende



Organisering af hele event-ledelsen



Fastlæggelse af internt eller eksternt skabt træningsindhold og overvågning af aktiviteter, deadlines og datoer



Tildeling af instruktioner til specifikke medarbejdergrupper



Instruktions- og entreprenørstyring med iManSys – Fordele



Sted- og tidsuafhængige instruktioner til alle medarbejdere og enkel overvågning af aktiviteter, deadlines og tidsplaner



Dokumenteret videnoverførsel gennem valgfri forståelsestjek



Automatisk generering af verifikationer og revisionsikker dokumentation



Tilpasning af prøvetryk og besøgsbadges



Omfattende uddannelseskatalog på højt niveau

„If you think compliance is expensive – try non-compliance.“

–s Paul McNulty, amerikansk advokat

Compliance samler alle virksomhedens tiltag for at overholde både juridiske og interne virksomhedsregler og -principper. Ledelsen er ansvarlig for overvågning og kontrol af alle compliance-aktiviteter. Det kræver et bæredygtigt compliance management system.

Softwareløsningen **iManSys** understøtter dig med alle krav inden for sundhedsbeskyttelse, arbejdssikkerhed, kvalitets- og miljøledelse!

