

FR2000

Nyhetsbrev 2024-06

Sommaren är här och snart en efterlängtd semester för många av oss. Vi hoppas att ni alla får en lugn och avkopplande tid med mycket solsken och ett trevligt midsommarfirande. Här i nyhetsbrevet kan ni också läsa om Masterventilation/Masterplåt hur de har byggt om deras ledningssystem.

Med Vänliga Hälsningar
Martin & Andreas

Övergångsregler

FR2000:2022 började att gälla från 2022-07-01 och då kommer alla nycertifieringar att ske mot den nya standarden. För er som redan är certifierade kommer det att vara en övergångsperiod på tre år där uppgradering kommer att ske i samband med en förnyelserevision från och med 2022-07-01.

Det kommer inte bli något tillägg för tid eller kostnader i samband med övergången.



Tillägg gällande klimatpåverkan i ISO-standarder

I början på 2024 kom ett tillägg i ISO-standarder som innebär att certifierade företag behöver säkerställa att klimatpåverkan har hanterats i ledningssystemet. Gällande ändringar i FR2000 kravstandard till följd av detta så har frågan om klimatpåverkan hanterats i FR2000 råd och bedömningen är att detta redan omfattas i kraven som finns i FR2000 kravstandard, inga extra tillägg behöver göras.



Följ oss på LinkedIn [FR2000](#) | [LinkedIn](#)

Hjälp oss få större spridning genom att följa oss på LinkedIn. Genom fler följare ökar vi kännedomen om och stärker FR2000 som ett bra alternativ för certifiering av ledningssystem.

Vi gratulerar följande företag till en FR2000 certifiering

- Nomaco AB
- ATH i Väst AB
- Modulmiljö Sverige AB
- Magnifiq Kompetens AB
- HA Bygg Entreprenad AB
- Almita Vårdbemanning AB
- Icebound AB
- Fricke Entreprenad AB
- Kyrkans Fastighetssamverkan Stockholm AB

Ombyggnad pågår!

Masterventilation och Masterplåt i Kristianstad ägnar sig mest ombyggnad och entreprenader när det gäller ventilationsanläggningar och plåtarbeten men denna gång var det ledningssystemet som skulle byggas om. Företaget har varit certifierade sedan 2016 och haft ett system som de upplevt som krångligt och svårt att förstå innebörden av, en massa dokument med mycket text och där det varit svårt för personalen att hitta rätt. Med anledning av detta blev det en total ombyggnad.

Digitalt system

Nu valde de den digitala vägen med ett ledningssystem byggt i Microsoft SharePoint. Alla rutiner och texter är omarbetade så att de är lättare att förstå och stämmer med hur verksamheten fungerar i praktiken. Funktioner för avvikelshantering, kemikalieförteckning med säkerhetsdatablad, hantering av utrustning och instrument m.m. finns på plats i systemet.



Emil Olsson Dignes

En nystart

Emil Olsson Dignes som är konstruktör och OVK-besiktningsman säger att ledningssystemet nu blivit ett verktyg att använda i vardagen på ett helt annat sätt än tidigare. Medarbetare har nu lättare att komma åt systemet och kan lättare rapportera förbättringar, avvikelser, bifoga bilder till dessa. Ombyggnaden av ledningssystemet gav en möjlighet till nystart och kortfattat kan man säga att alla förstår och använder systemet nu och vi är mycket, mycket nöjda med förändringen säger Hanna Olsson Dignes, ekonomiansvarig på företaget.



Hanna Olsson Dignes

När den externa revisorn var på besök tidigare i år för den årliga uppföljningsrevisionen fick de följande kommentar *”Mycket positivt initiativ med nytt ledningssystem via en SharePoint lösning. Detta har skapat större engagemang och ägarskap för ledningssystemet”*.

Martin Eklund/FR2000



Är det så att ni själva sitter med ett krångligt ledningssystem som inte ger er något stöd i er verksamhet? Kontakta oss på FR2000 så hjälper vi er att ta nästa steg.