



DIGITALA EGENKONTROLLER

Hur mycket tid kan du spara på digitala egenkontroller?

Nyheter i Bygget! Egenkontroller och Checklistor som skapar kvalitet – Riskanalyser som ger trygghet

Många har frågat efter Egenkontroller, Checklistor och Riskanalyser digitalt. Nu lanserar Bygget dessa funktioner som Formulär direkt i appen!

Nu kan man kvalitetssäkra sitt arbete genom att skapa Egenkontroller digitalt. Ofta är Egenkontroller ett lagkrav eller för att ta nästa steg i projektet. För seriösa hantverkare med nöjda kunder är Egenkontroller en självklarhet.

- Med digitala Egenkontroller är fördelarna många. Du utför jobb med bevisad kvalitet, slipper hantera lösa papper och samlar alla Egenkontroller på ett ställe, så inget mer bläddrande i pärmar. Du får nöjdare kunder och högre förtroende, bonusen är dessutom att du kan lägga tiden på det du gör bäst vilket direkt kan öka lönsamheten, säger Byggets produktägare Tobias Fransson.

Styr upp ditt arbete och förebygg olyckor

Företag i alla storlekar använder sig dagligen av Checklistor för att ha intern kontroll. I Bygget kan du enkelt skapa och fylla i Checklistor. Det är ett effektivt sätt att styra upp det egna arbetet och att säkerställa kvalitet i både helhet och detaljer.

- I Bygget kan du även göra Riskanalyser inför ett påbörjat projekt. Du bedömer vilka risker som finns på arbetsplatsen och kan på så vis förebygga olyckor genom en eller flera säkerhetsåtgärder. Det förebyggande arbetet skapar trygghet för alla inblandade. Förutom att undvika skador gör Riskanalysen det möjligt att ta fram en handlingsplan utifall att något ändå skulle gå fel, säger Tobias.

Bygglet AB är ett mjukvaruföretag som utvecklat ett webbaserat verktyg för projekthantering inom bygg som hanterar alla moment från offert till faktura.

Ort: Huvudkontor i Göteborg, försäljningskontor även i Stockholm och Malmö

VD: Hanna Konyi

Verksamhet: Projektverktyg för byggbranschen

Antal anställda: 39 st

www.bygglet.com

Presskontakt

Anna Karlsson

0720-504033

anna.karlsson@bygglet.com