

LED Schoonmaak Controle

www.hoeschoonisjouwschool.nl

Meten van de geleverde
schoonmaakprestatie bij het
schoonmaakonderhoudsprogramma



Innovatie door het idee, de techniek en de toepassing



HygiëneKeur

Aamsestraat 90 / B
6662 NK Elst (Gld)

tel: +31(0)48 137 12 33
fax: +31(0)48 137 63 60
elst@hygienekeur.nl
www.hygienekeur.nl

elst@ledschoonmaakcontrole.nl

Doel:

Het bepalen of de ingekochte schoonmaakdienst van de school wordt uitgevoerd conform de afspraken in het schoonmaakonderhoudsprogramma.

Middel:

Op basis van de in het schoonmaakonderhoudsprogramma genoemde elementen (conform NEN 2075) wordt vastgesteld of de uitgevoerde schoonmaakdienst voldoet aan de gestelde criteria.

Principe

Bij de LED Schoonmaak Controle wordt gebruik gemaakt van een speciaal ontwikkelde lichtbron. Deze maakt vervuilingen, die niet met het blote oog zichtbaar zijn, na beschijning met de LED-lamp direct zichtbaar. U zult zien dat de uitvoering van de schoonmaak op school soms anders is dan u zou verwachten.



Effecten:

Het borgen van het niveau zoals deze is aangegeven in het schoonmaakcontract. Daarnaast levert de methode informatie verbeteringen t.a.v. de uitgevoerde schoonmaakwerkzaamheden. Door de ontvangen rapportage wordt de schoonmaakprestatie aantoonbaar gemaakt.

Direct en onbetwistbaar resultaat:

De LED Schoonmaak Controle laat de medewerker op de werkvloer direct zien of zijn inspanning effect gehad heeft. Het systeem van controleren sluit "1 op 1" aan bij de praktijk van alle dag.



LED Schoonmaak Controle ©

www.hoeschoonisjouwschool.nl



Direct een onbetwistbare waarneming!



Werkwijze:

- Naar aanleiding van uw aanvraag ontvangt u een prijsvoorstel over de door ons uit te voeren werkzaamheden.

Indien u meer informatie wenst over de toepassing van de LED Schoonmaak Controle voor uw locatie kunt u contact opnemen met HygiëneKeur in Elst(Gld) tel: 0481 37 12 33

Samen met u zal dan gekeken worden naar de toepassingsvorm van de dienst die voor uw specifieke locatie het meeste effectief is.

De innovatieve van deze controlemethode is:

- de wijze van waarnemen gebeurt met een innovatieve LED-technologie;
- de wijze van registreren kan direct door foto's en/of video-opnames en is als zodanig een innovatie;
- het direct kunnen communiceren met opdrachtgevers en schoonmaak(st)ers via het internet is een innovatie;
- de wijze van registreren maakt positieve feedback direct mogelijk en communiceerbaar (m.a.w. een compliment motiveert tot beter gedrag).

Antwoord op de volgende vragen

- Is de schoonmaak wel uitgevoerd?
- Is de schoonmaak wel of niet goed uitgevoerd?
- Is de toegepaste schoonmaakmethode toereikend?
- Zijn de juiste schoonmaakmaterialen en middelen gebruikt?
- Zijn de elementen wel goed schoon te maken?
- Is de frequentie van schoonmaak wel toereikend?
- Wordt er gewerkt volgens het schoonmaakprogramma?

VALIDE CONTROLE METHODE:

De **LED Schoonmaak Controle ©** is een valide controle methode. Er is een causaal verband tussende wijze van controle en wat er beoordeeld moet worden. Je controleert (schoonmaak) wat je beoogt te controleren (is er schoongemaakt?). Omdat het een betrouwbare werkwijze is, is de aangetroffen situatie geobjectiveerd. Daarbij wordt "relevante informatie" verkregen. In begrijpelijke, actuele en meetbare beschrijvingen wordt een rapportage opgesteld, waarbij ter verduidelijking foto's zijn opgenomen..

OPTIMALISATIE VAN HET SCHOONMAAKNIVEAU.

De vergelijking met een eerder aangetroffen situatie is direct mogelijk. Dit alles is onafhankelijk van de verschillende controleurs die de inspecties uitvoeren.

En - heel belangrijk voor zowel de schoonmaker als de school - de gemeten prestatie is beïnvloedbaar. Immers: **wordt de schoonmaakprestatie beter uitgevoerd dan kun je dat ook zien**. De effecten worden direct zichtbaar, geregistreerd en gerapporteerd.

De verstrekte informatie kan ook gebruikt worden om het lopende contract te toetsen.

Toepassingsgebieden:

De mogelijkheden van de LED Schoonmaak Controle zijn zeer divers.

Enkele toepassingsvoorbeelden zijn:

- beoordeling van de schoonmaak op school;
- beoordeling van de schoonmaakmethode;
- beoordeling van de schoonmaakfrequentie;
- was- en spoelmachines;
- ruimtes (keukens, sanitair, operatiekamers, productieruimtes, etc)
- opsporen van aanwezige besmettingen
- als prestatie-indicator;
- bij trainingen;
- etcetera.

Kenmerken van de bijbehorende rapportage(s)

- heldere rapportage + reinheidsscore (managementtool) (inclusief foto's);
- de rapportage laat de voortgang ten opzichte van de voorgaande rapportage zien;
- keuringsbewijs;
- microbiologisch onderzoek indien gewenst;
- databeheer volledig gedigitaliseerd via het internet.

www.ledschoonmaakcontrole.nl