

‘Samen Optimaal Luchtdicht Bouwen’

INLEIDING

De begrippen duurzaamheid, energiezuinigheid, passief en luchtdicht worden tegenwoordig overal genoemd. Wat we hiermee bedoelen is vaak niet duidelijk. In de bouw komt dit vooral in beeld als 'energiezuinig'. Zelfs woningen en gebouwen die aan de minimale eisen van het bouwbesluit voldoen worden op het bouwboard als duurzaam project aangeduid. Het is belangrijk dat de medewerkers in staat zijn deze termen te vertalen naar hun dagelijkse praktijk. Dit betekent vooral kennis en vaardigheden te hebben van het luchtdicht bouwen.

Daarnaast is het zo dat de medewerkers een groot aandeel hebben in de mate van kostenbewustheid en optimalisatie tijdens bedrijfsproces. Het is daarom van belang dat zij hun eigen rol en invloed, en die van hun collega's, herkennen en begrijpen en dat zij de juiste communicatie toepassen en het juiste gedrag vertonen om tot een optimaal resultaat te komen.

Tijdens de training wordt met name het bedrijfsproces en de eigen rol en verantwoordelijkheid van uw medewerkers bij de proces- en productkwaliteit vastgesteld. Daarnaast wordt er aandacht besteed aan het getoonde en het gewenste gedrag. Uiteindelijk doel is te komen tot een optimalisatie van het aanwezige bedrijfsproces door een bewustwording van de medewerker van gewenste communicatie en gedrag.

DOELGROEP

Alle medewerkers welke met het bouwproces van doen hebben.

DOELSTELLING VAN DE TRAINING

Luchtdicht bouwen

De deelnemers zijn na deze training in staat:

- de kwaliteit van de technische uitvoering van details te beoordelen op basis van kennis;
 - tekortkomingen bij technische details tijdens het bouwproces te signaleren;
 - tekortkomingen bij technische details te analyseren;
 - professioneel te communiceren over product- en proceskwaliteit;
 - eigen verantwoordelijkheid te nemen bij het werken op de bouwplaats in relatie tot het voorkomen van faalkosten;
 - het belang van luchtdicht bouwen te begrijpen;
 - de eigen rol en verantwoordelijkheid bij het luchtdicht bouwen te benoemen;
 - de aandachtspunten bij luchtdicht bouwen te benoemen.
-

Procesoptimalisatie

De medewerkers zijn na deze training in staat:

- De invloed van houding en gedrag op de proces en productkwaliteit te herkennen;
- De termen flexibiliteit, kwaliteit en mentaliteit te definiëren vanuit het bedrijfsbeleid;
- Het bedrijfsproces te omschrijven;
- De individuele invloed op het gehele bedrijfsproces te onderkennen;
- De collega's (beter) te kennen;
elkaar aan te spreken op verbeterpunten op de gebieden flexibiliteit, kwaliteit en mentaliteit;
de eigen rol en eigen verantwoordelijkheid tijdens de uitvoering van werken te begrijpen, met respect in de omgeving actief te zijn;
- Bewust van de rol van elke collega in het bedrijfsproces.

PROGRAMMA

Ochtend: Procesoptimalisatie

De deelnemers starten met stellingen. De stellingen dienen als inventarisatie van het kennisniveau van de deelnemers met betrekking tot het bedrijfsproces of het bedrijfsbeleid en de verschillende situaties zoals deze in de dagelijkse praktijk op de bouwplaats voorkomen.

Daarna worden de belangrijkste bedrijfsprocessen besproken. Met name wordt gekeken naar de communicatie tijdens de overdrachtsmomenten en waar verbeterpunten liggen.

De belangrijkste aspecten van een goede communicatie worden behandeld, zoals het geven van feedback, het gebruik van spiegelneuronen, het omgaan met kritiek en tot slot hoe bereiken wij samen het gezamenlijke doel.

Tenslotte wordt er ingegaan op flexibiliteit en motivatie in de dagelijkse praktijk. De deelnemers dienen verschillende daarbij verschillende opdrachten uit te voeren.

Middag: Luchtdicht bouwen

Theorie

Een belangrijk onderdeel bij energiezuinig en duurzaam bouwen is de luchtdichting. Samen met een goede isolatie en een juiste ventilatie moet een balans gezocht worden naar een optimale bouwmethode. Tijdens het theorieblok wordt aan de hand van proeven en onderwijsleergesprek de essentie van luchtdicht bouwen interactief uitgelegd.

Praktijk

De deelnemers krijgen in kleine teams van maximaal drie personen de opdracht om een praktijkdetail uit te voeren en een instructie voor te bereiden op het gebied van luchtdicht bouwen.

Vervolgens krijgen de deelnemers door middel van een interactieve presentatie de theorie over luchtdicht bouwen in de praktijk. Vooral de vragen 'waarom' en 'hoe' staan centraal. Uiteindelijk dienen de deelnemers per detail de aandachtspunten te benoemen in instructieve vorm.


Aanmelden en tevens locatie van de cursus

Evolon

Gildenstraat 27

7005 BL Doetinchem

contactpersoon: dhr. M.A.M. Engelen

 0314-399074

e-mail info@evolon.nu
