



Aan: Leden, donateurs en belangstellenden van de noordelijke Studieclubs Schilders

Waddinxveen, 5 januari 2019

Onderwerp: **Kleuradviesing maandag 28 januari 2019**

Uitnodiging

Kleuradviesing

Er zijn namelijk vele elementen die bepalen over een kleur wel of niet past in een omgeving. Met meer kennis van kleur kunt u uw klant beter adviseren. U kunt zich na deze introductiebijeenkomst uiteraard nog verder verdiepen in kleuradviesing door een uitgebreide training.

De gezamenlijke Studieclubs Groningen, Drenthe en Fryslân nodigen u uit voor een speciale studieclubavond. Deze avond staat in het teken van **kleuradviesing**. Een passend en professioneel kleuradvies is van grote waarde voor een opdrachtgever. In deze bijeenkomst leert u kijken naar objecten en waarnemen wat er gebeurt qua kleur. Kleur is niet alleen een kwestie van smaak. De kleuren combinatie mooi of niet mooi vinden is een, maar hoe adviseer je en of pas je de kleuren toe. Hoe kun je de functie van een vertrek met de juiste kleurtoepassing ondersteunen. Hoe kun je ruimten opties corrigeren. Hoe kun je het kleuradvies aan laten sluiten bij de gebruiker van de ruimte. Wat zijn de invloeden van het weer of de zon op kleuren bij toepassing buiten. Deze en nog veel meer vragen worden behandeld op onze studieclubavond.

Deze avond zijn we te gast bij Olijslager verf Assen.

W.A.Scholtenstraat 32

9403 AK Assen

Tel: 0592- 344233

Aanvang 28 januari 2019 19.30 uur

We stellen het op prijs als u zich vooraf aanmeld via antonvanwezep@gmail.com

Tenslotte:

Wij willen deze avond ook een korte tijd stilstaan bij de toekomst van onze Studieclubs in het noorden van het land. Graag horen we ook jullie visie daarover.

Namens de gezamenlijke studieclubs Fryslân, Groningen en Drenthe.

De SCS wordt ondersteund door o.a.



Email adressen secretariaat Centrale Studieclub schilders: secretaris@studieclubschilders-nederland.nl

Studieclub Drenthe: scsdrenthe@gmail.com Studieclub Groningen: Jan@scsgroningen.nl studieclub fryslan dirkjevasveer@hotmail.com