

COVS HZO Drenthe

p/a Boskraai 29

7827 JT EMMEN

Betreft: Uitnodiging presentatie "Positie kiezen en volgen"

Emmen, februari 2016

Beste sportvrienden,

Namens de scheidsrechtersvereniging COVS HZO Drenthe is het ons een groot genoegen u middels deze brief uit te nodigen voor de presentatie "Positie kiezen en volgen". De presentatie zal op donderdag 11 februari 2016 worden gegeven door Albert Jan Benjamins en Edgar Voortman. Albert Jan is docent van de KNVB en zelf actief scheidsrechter. Edgar is coach van diverse scheidsrechters in het KNVB-talententraject en voorzitter van de KNVB arbitrage in Drenthe

"Positie kiezen en volgen" zijn belangrijke onderdelen van de arbitrage maar ook één van de lastigste om te trainen. Het vraagt veel van een scheidsrechter om dit goed onder de knie te krijgen en vormt de basis voor verdere ontwikkeling als arbiter. Op de juiste wijze positie kiezen en het volgen van het spel is essentieel op het veld. Ben jij in het bezit van een goede conditie, ben jij in staat snel te anticiperen zijn eigenschappen die een scheidsrechter moet hebben? Als een scheidsrechter deze eigenschappen bezit, dan worden zijn/haar beslissingen sneller geaccepteerd. Het hebben van deze onontbeerlijke eigenschappen, kunnen jou helpen in je rol als scheidsrechter en is een aanvulling op het vormen van je persoonlijkheid.

De presentatie zal naast de basistheorie bestaan uit veel interactie, dvd-praktijk voorbeelden en ruimte bieden om dit te spiegelen aan jouw eigen ervaringen. Kortom een boeiende en interactieve avond die handvatten kunnen geven aan zowel actieve arbiters als mede voor overige belangstellenden.

Iedereen is van harte welkom. De presentatie begint om 19.30 uur.

Wij hopen u op donderdag 11 februari a.s. te mogen begroeten.

Met vriendelijke groet,

Namens het bestuur COVS HZO DRENTHE

Theo Hein, voorzitter

Herman Hamers, secretaris

herman.harmers@home.nl

Voor meer informatie zie de website: www.covshzodrenthe.nl

Wordt lid of donateur van de sportvereniging van de Gemeente Emmen