



INVITATION TIL

VIDEREGÅENDE DOMMERUDDANNELSE (NTO)

DAF inviterer FOR FØRSTE GANG til videregående dommeruddannelse på NTO-niveau

17-19 Marts 2017

ODENSE

Fredag: kl. 19:00 - 22:00

Lørdag: kl. 09:00 - 18:00 +

Søndag: kl. 09:00—13:00

DAF's Tekniske Komite ønsker at udbygge den danske atletikdommeruddannelse med et ekstra trin (NTO - National Technical Official), der kan bringe danske dommere op på internationalt niveau. Dette gøres i første omgang ved at udbyde en national overbygning til allerede uddannede og erfarne dommere, der således vil blive rygraden i en dansk dommerstab, der forventes at kunne løfte danske atletikevents og mesterskaber, samt være kulturbærere videre ud til den øvrige nationale dommerstab.

Man kan komme i betragtning til en af de 15 pladser på uddannelsen, ved at sende en mail til Martin.roald-arboel@mail.dk eller bo@dansk-atletik.dk seneste den 20. februar 2017.

Uddannelsen vil omfatte såvel regelfortolkning, indretning og klargøring af konkurrenceområder, smidig og professionel afvikling, personlig fremtræden, samt team set-up og basal forståelse af forskellige tekniske stævne set-up's, herunder også opmåling og tidtagning. Desuden vil uddannelsen berøre afvikling og indretning af call-room, dopingkontroller, ruteudlægninger og opmålinger, samt non-stadia konkurrencer som cross og landevejsløb.

»Med en dygtig og uddannet stab af dommere og hjælpere i Dansk Atletik, giver vi vores atleter og de engagerede trænere og ledere, de bedste betingelser for ens og godt afviklede konkurrencer. Det giver ro og tryghed til at præstere optimalt, ... det giver bedre atletik på alle niveauer...«

Martin Roald-Arbøl, TK (ITO)



Der er mange opgaver under et atletikstævne som skal løses hurtigt og effektivt.

Tilmelding mm:

- Send en mail til: Martin.roald-arboel@mail.dk eller bo@dansk-atletik.dk
- Senest den 20. februar 2017
- Pris: kr. 1500,- Optræves din klub efterfølgende
- Prisen dækker undervisning, materialer, kost og logi.

Martin Roald-Arbøl: 4030 5555

Bo Rasmussen: 2057 6786