

Tavola Rotonda

Piloti di droni, la necessità di competenze interdisciplinari oltre il brevetto

Sala Bramante
Venerdì 5 aprile 2019
h. 14.30 - 15.30



L'uso dei droni professionali può compiere un balzo se la formazione dei piloti viene rafforzata e ampliata, per consentire un dialogo qualificato con i committenti. Il pilota e il professionista possono interagire molto più efficacemente, se si servono di un linguaggio comune e se il pilota, grazie alle sue competenze, supera il ruolo di bravo esecutore per interloquire e suggerire l'utilizzo di sensori e strumenti che meglio rispondono alle esigenze espresse dal tecnico committente, sia esso un ingegnere, un agronomo, un geometra.

La tavola rotonda ha l'obiettivo di sottolineare come competenze interdisciplinari consentano di massimizzare i vantaggi offerti dall'impiego dei droni nelle analisi di strutture delle coltivazioni ecc.

Intervengono:

Emanuele Castagno – Executive Vice President settore certificazione, RINA

Rappresentante ENAC*

Rappresentante Ordine degli Ingegneri

Rappresentante Ordine Dottori Agronomi

Rappresentante Ordine dei Geometri

Rappresentanti Aziende del settore APR

Con il supporto di:

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,187 CFP. Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite SIDAF www.conafonline.it

