



Seminario volto a illustrare le grandi potenzialità e vantaggi nell'uso tecnico professionale dei droni (SAPR-Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto) nella digitalizzazione e diagnosi di infrastrutture, opere civili e industriali. Focus sui rilievi finalizzati alla BIM.

LAVORARE CON I DRONI

VANTAGGI DELL'USO PROFESSIONALE DEI DRONI PER ISPEZIONI, DIAGNOSI E DIGITALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE

WEBINAR
20 MAGGIO 2020
DALLE ORE 15:00 ALLE 17:00

Le grandi potenzialità e i vantaggi dell'uso tecnico professionale dei droni (SAPR-Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto) nella digitalizzazione e diagnosi di infrastrutture, opere civili e industriali. Focus sui rilievi finalizzati alla BIM.

A chi è rivolto
Uffici tecnici
Liberi professionisti
Responsabili tecnologici
Tecnici specializzati e decision maker

organizzato da **SECO CERTIFICAZIONI** in collaborazione con **W.TRAINING**

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

Programma

- Analisi del mercato, overview normativa e tecnologica del settore;
- Droni nell'era 4.0: vantaggi nel rilievo e digitalizzazione degli asset finalizzata al BIM;
- Droni nell'era 4.0: vantaggi nella ispezione e diagnosi di grandi strutture con casi d'uso interattivi
- Competenze professionali: integrare le competenze del professionista e dell'azienda. Le specializzazioni tecniche teoriche e pratiche. Breve introduzione al percorso formativo certificato.

Destinatari

Uffici tecnici

Liberi professionisti (Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti)

Responsabili tecnologici di imprese

Tecnici specializzati e decision maker di aziende e gruppi industriali

Data e ora

20 maggio 2020 (dalle 15:00 alle 17:00)

ISCRIVITI QUI



ECO Certificazioni S.p.A.

Via Mengolina 33 48018 Faenza

Our mailing address is:

info@eco-cert.it