

**LA TERMOGRAFIA AEREA,
Utilizzi specifici ed importanza della formazione termografica certificata
per gli operatori SAPR CERTIFICATI.**

Scopri GDU SAGA e GTIR800, la termocamera per droni con il maggior numero di pixels disponibile sul mercato.

La termografia aerea, se effettuata da **operatori termografici e piloti certificati**, sta acquisendo uno sviluppo esponenziale in tutti gli ambiti professionali, civili e nella pubblica amministrazione.

Il sensore termico permette di riprendere elementi che l'occhio umano non è in grado di identificare.

Il suo utilizzo spazia in molti ambiti tra cui (vi indichiamo i più comuni):

- Ispezioni elettriche;
- Ispezione pannelli fotovoltaici

- Diagnosi strutturali visive e termografiche;
- Valutazioni dispersioni energetiche;
- Controllo e localizzazione perdite e sversamenti di liquidi e gas;

- Ricerca e soccorso;
- Vigilanza diurna e notturna;
- Ricerca della fauna selvatica.

Il convegno illustrerà esempi tecnici e pratici, propedeutici all'informazione specifica.

Come trasformare i dati rilevati in una relazione professionale?

Nell'appuntamento verranno illustrati alcune tipologie di corsi di termografia, che permettono agli operatori APR di avere la certificazione necessaria per operare sul mercato con la qualifica necessaria.

GDU TECH GTIR800

Scopriremo tutte le funzionalità e le caratteristiche della **TERMOCAMERA da 800x600pixel**, unica nel suo genere disponibile per gli APR.

GDU SAGA IL PRIMO DRONE INDUSTRIALE PIEGHEVOLE AL MONDO

Relatori:

GDU SAGA e GTIR800: Marco Gallo. CEO – G&G Distribution & C sas

TERMOGRAFIA: Ing. Alberto Ermoni – Infrared Specialist and Trainer

G&G DISTRIBUTION di Marco Gallo & C s.a.s.

Via Tommaso Grossi, 2 - 201212 Milano (MI) - P.IVA e Cod. Fisc. 09263570963 - info@gegdistribution.com - tel. 02/87348146