

Il Webinar si propone di illustrare e analizzare le più importanti applicazioni dei droni nelle diverse attività di videoispezione: dalle ispezioni in ambienti confinati alle grandi infrastrutture, discariche, dighe, cantieri e lavorazioni in quota.

Introduce e modera:

Marco Piras – Docente Dipartimento di Ingegneria Ambiente, Territorio e Infrastrutture, PoliTo

Intervengono:

Onofrio Lorusso – Funzionario Direzione Centrale Emergenza, Vigili del Fuoco

Impiego di sistemi a pilotaggio remoto per effettuare videoispezioni nelle attività di soccorso dei VVdF

Enrico Zini – Resp. Centro Regionale di Earth Observation - CREO, ARPA Lombardia

Monitoraggio del ciclo dei rifiuti mediante dati integrati telerilevati da UAV e satellite

Cornelia Di Finizio – Resp. Ufficio Progettualità Innovativa, BrianzAcque Srl

Il progetto BrianzaStream per il censimento degli scarichi in corso idrico mediante droni

Vittorio Crepaldi – Coordinatore Servizio Tecnico Impianti Acquedotto Emilia, HERA

Impianti Acquedotto Videoispezioni aria e acqua

Diego Piazza – CEO, DRB Srl

Ispezioni via drone: parchi eolici e linee elettriche

Giuseppe Leotta – Senior Innovation Officer, ENEL

Verifiche Impianti fotovoltaici

Marco Barberini – CEO, Italdron Air Service Srl

Impianti Industriali e Infrastrutture Civili: droni e procedure per ispezioni e monitoraggi in Spazi Complessi

Nicola Marietti – CTO, AiviewGroup

Ispezioni industriali con droni: da UTM a data intelligence, casi di utilizzo in spazi confinati su ponti e viadotti

Donato Marcantonio – Business Development Manager, iIMAGE S SpA

Le nuove camere iperspettrali per droni Specim AXF10 & AFX17

Ideato e organizzato da



POLITECNICO
DI TORINO



Con la partecipazione di



Con il patrocinio di

Con il patrocinio di



PATROCINIO
Comune di
Milano



Sponsor Gold



Sponsor

