

GIOVEDI' 14 MARZO 2019

dalle ore 14.30 alle ore 18,30

La Scuola Edile – CTP di Modena organizza presso la propria sede di Via dei Tipografi, 24 a Modena un
incontro di studio e approfondimento su

**LA TECNOLOGIA APR (DRONI)
A SUPPORTO DELL'ATTIVITA' IN CANTIERE
rilievi e sopralluoghi in sicurezza**

Potenzialità della tecnologia APR - Opportunità per Professionisti e Tecnici della Sicurezza sul Lavoro - Modalità e normative nell'impiego dei Droni - Casi concreti di impiego degli APR



**Valido come aggiornamento professionale ai sensi del D.Lgs.81/08 e s.m.i. per
RSPP, ASPP, Datori di lavoro, Formatori, Coordinatori della sicurezza (CSE e CSP)**

Crediti Formativi Professionali : riconosciuti per Architetti e Geometri secondo i rispettivi regolamenti;
possibilità per gli Ingegneri di valorizzare la partecipazione nell'autocertificazione annuale di 15 CFP

Negli ultimi anni l'impiego dei droni si è diffuso e affermato in vari campi professionali. In questa sede viene affrontato l'aspetto dell'impiego professionale nell'ambito della prevenzione e tutela della sicurezza sul lavoro. Questa tecnologia, utilizzando software dedicati, è in grado di restituire con estrema precisione il modello 3D di un'area, di un edificio, di un monumento in tempi rapidi e nella massima sicurezza. L'impiego degli **APR (Aeromobile a Pilotaggio Remoto)** è efficace per i sopralluoghi in quota, per la valutazione di una copertura in eternit e/o dello stato di conservazione di un manufatto, per i rilievi di un edificio civile, industriale o monumentale oggetto di un intervento di ristrutturazione, di consolidamento statico e/o efficientamento

Iscrizione e modalità di partecipazione >>>>>>

energetico. La restituzione dei dati rilevati consegna in tempi brevi e con estrema precisione tutti i parametri necessari per l'elaborazione dei documenti progettuali, nonché i dati utili alla redazione degli elaborati relativi alle procedure e agli apprestamenti di prevenzione e sicurezza da adottare per le lavorazioni che si intendono svolgere. A titolo esemplificativo, si pensi al rilievo di una copertura esistente per la predisposizione di **linee vita** e di **dispositivi anticaduta**; al rilievo di un edificio in previsione dell'installazione di un **ponteggio** e quindi della redazione del **PIMUS**; al sopralluogo utile alla definizione e predisposizione di **vie di accesso in sicurezza** di siti ed edifici per l'**ordinaria e straordinaria manutenzione**. Sono queste alcune delle attività che possono essere svolte con l'impiego di un drone pilotato in remoto da un operatore che agisce in assoluta sicurezza, evitando l'adozione di misure di sicurezza dedicate e con tempi di esecuzione di molto inferiori all'intervento tradizionale, con conseguente contenimento dei costi.

L'incontro, partendo dalle modalità e normative vigenti che regolano l'impiego dei Droni, ha l'obiettivo, trattando anche **casi ed esempi concreti**, di prospettare ai partecipanti le opportunità e le potenzialità di questa tecnologia per contribuire a qualificare l'attività della prevenzione e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

*L'incontro è organizzato e tenuto
con la collaborazione di tecnici*



Quota partecipazione individuale : € 70,00 (settanta/00) (iva esente art.10 DPR 26/10/72 n.633)

Termine ultimo iscrizioni: h. 12.00 del 12/03/2019

Importante: Per impedimenti a partecipare comunicati a edilform@scuolaedilemodena.it entro il 12/03 p.v. previsto rimborso 80% quota versata; oltre tale data, rimborso non previsto

Iscrizione obbligatoria: per iscriversi clicca [QUI](#) o vai su www.scuolaedilemodena.it

Attestato rilasciato valido come aggiornamento professionale per le figure indicate ai sensi del Dlgs. 81/08

Per info tel. 059 283511

