

COSTRUZIONI. I vincitori saranno al Samoter

Dagli ingegneri premio ai progetti contro il dissesto

Due temi: ripristino e prevenzione idrogeologica. Il bando scade il 31

Un riconoscimento ai sei migliori progetti contro il dissesto idrogeologico e per interventi finalizzati al ripristino in seguito ad eventi calamitosi, come terremoti, frane e alluvioni.

A lanciare l'iniziativa, che si focalizza da un lato sulla prevenzione, dall'altro sulla riqualificazione del territorio, è la Foiv, la Federazione degli Ordini degli ingegneri del Veneto, che premierà i vincitori nel corso della 30ª edizione di Samoter, il salone internazionale delle macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, in programma alla Fiera di Verona dal 22 al 25 febbraio 2017.

Il concorso - patrocinato da Consiglio nazionale degli Ingegneri, Protezione civile, direzione interregionale Vigili del Fuoco del Veneto e Trentino Alto Adige e Confindustria regionale - è rivolto agli ingegneri di tutta Italia che potranno presentare un progetto relativo a due temi: messa in sicurezza del territorio in chiave di prevenzione e recupero delle aree colpite da un'emergenza ambientale.

Il termine per consegnare la documentazione è stato prorogato fino al 31 gennaio (scadeva inizialmente il 16, ndr); il regolamento e le modalità di partecipazione sono disponibili online sui siti di Foiv (www.foiv.it) e di Samoter (www.samoter.it). La

commissione esaminatrice valuterà le proposte, attribuendo il 50% del punteggio al carattere innovativo della soluzione prospettata, il 30% alla sua applicabilità ed efficacia ed infine il restante 20% al rapporto costo-benefici.

I tre progetti migliori per ognuna delle due categorie in gara saranno illustrati e premiati durante la manifestazione fieristica - incentrata appunto sulle più moderne soluzioni tecnologiche contro emergenze e dissesto - nella giornata di giovedì 23 febbraio.

I premi in denaro consistono in un assegno da 1.500 euro per il primo classificato, da mille euro per il secondo e da 500 euro al terzo.

L'obiettivo del concorso è di valorizzare e promuovere le soluzioni più innovative per la salvaguardia di un territorio a forte rischio, come quello nazionale, ancora scosso dal terremoto in Centro Italia. In questo ambito, oltre a professionalità e progettualità, si dimostrano fondamentali le tecnologie impiegate. Ragion per cui il focus dell'edizione di Samoter, ai blocchi di partenza, sarà dedicato al contributo che le macchine movimento terra più avanzate possono fornire agli operatori impegnati in contesti ambientali di pericolo. ● **Va.Za.**



La scorsa edizione di Samoter. Quest'anno è dal 22 al 25 febbraio

Auto, nel Veronese è record di vendite: +25% in un mese

Dagli ingegneri premiati ai progetti contro il dissesto

Selex punta su bio-marchi. L'obiettivo 2016 sale del 4%

SuperSaldi

iperottica