



Fai la ricerca



Il mondo in Immagini



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Corporate Prodotti

FOCUS

- PRIMOPIANO
- FISCO & LAVORO
- CASSE DI PREVIDENZA
- ORDINI PROFESSIONALI

IN COLLABORAZIONE CON



INARCASSA

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti



ENPAM

Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri



CNPADC

Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti



CNDN

Consiglio Nazionale del Notariato



CNDCEC

Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili



CNF

Consiglio Nazionale Forense



FonARCom

Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua



INT

Istituto Nazionale Tributaristi

Struttura tecnica nazionale, parte corso per gli agibilitatori

L'iniziativa sarà presentata alla 'Settimana Protezione civile'

Redazione ANSA ROMA 01 Ottobre 2020 18:56



Scrivi alla redazione



Stampa

(ANSA) - ROMA, 01 OTT - La Struttura tecnica nazionale (Stn), frutto dell'impegno dei Consigli nazionali di ingegneri, architetti, geometri e geologi, che "hanno svolto un ruolo cruciale nella gestione delle emergenze, sin dagli eventi sismici in Abruzzo (2009) ed Emilia Romagna (2012)", fa sapere di aver "completato, d'intesa col Dipartimento della Protezione civile, l'organizzazione del primo evento formativo costituito da un corso di 6 ore



© EPA

che sarà presentato in occasione della Settimana nazionale della Protezione civile, in programma dall'11 al 18 ottobre 2020". Il corso, recita una nota, "sarà erogato gratuitamente in modalità 'webinar' asincrono, consentendo a tutti gli iscritti di seguirlo da remoto, senza vincoli di orario, collegandosi al link dedicato che sarà inserito nel sito istituzionale della Struttura (www.stn-italia.it) a partire dall'11 ottobre", e favorirà l'acquisizione di competenze agli agibilitatori (figure chiamate a svolgere l'attività di rilievo del danno e dell'agibilità post-sisma). "A nome della Stn e dei Consigli nazionali aderenti - ha dichiarato il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Armando Zambrano - desidero ringraziare il capo della Protezione civile Angelo Borrelli. La sua disponibilità è stata fondamentale per dare avvio ufficialmente all'attività di formazione". La Struttura tecnica nazionale, ha commentato Borrelli, "è un tassello fondamentale per la gestione e il superamento delle emergenze sismiche. E' essenziale rafforzare costantemente il coordinamento delle attività per il rilievo del danno e dell'agibilità post-sisma, e l'esperienza e le competenze di ingegneri, architetti, geometri e geologi costituiscono un bagaglio prezioso per tutto il Servizio nazionale di Protezione civile. Questo ulteriore momento di formazione permetterà loro di mettersi al servizio della comunità con ancora maggiore consapevolezza dell'importanza del proprio ruolo", si chiude la nota. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI

