



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

PRESIDENZA E SEGRETERIA

00187 ROMA - VIA IV NOVEMBRE, 114

TEL. 06.6976701 r.a. - FAX 06.69767048

Consiglio Nazionale degli Ingegneri



Circ. n. **279** /XVII Sess.

Ai Consigli degli Ordini
delle Federazioni e Consulte degli
Ingegneri

Loro Sedi

OGGETTO: Convegno "Dopo il terremoto: strategie e metodi per la ricostruzione".

L'Aquila, 2 dicembre 2009

Come annunciato nel corso dell'Assemblea dei Presidenti dello scorso 7 novembre, questo Consiglio Nazionale, con la collaborazione del Centro Nazionale Studi Urbanistici, ha deciso di organizzare un convegno nazionale che sia un momento di confronto sulle tematiche urbanistiche della ricostruzione dopo il terremoto avvenuto a L'Aquila lo scorso aprile. La fase di ricostruzione, si ritiene, non può prescindere dal contributo di idee e di attività degli ingegneri, così come già avvenuto nella fase post emergenza dove gli oltre 1500 ingegneri strutturisti volontari, organizzati in squadre, hanno proceduto, e stanno ancora procedendo, coordinati dalla Protezione Civile,, alla verifica statica degli edifici danneggiati dal sisma del 6 aprile.

Alla manifestazione, che si terrà l'intera giornata del prossimo 2 dicembre a Coppito (L'Aquila – uscita L'Aquila ovest), presso la *Scuola Ispettori della Guardia di Finanza (Viale delle Fiamme Gialle)* e di cui invieremo quanto prima il programma dettagliato dei lavori, parteciperanno i massimi vertici della Protezione Civile ed eminenti personalità del mondo accademico e professionale.

Inoltre, nel corso del convegno sarà consegnato un riconoscimento a quanti hanno partecipato alle operazioni di verifica statica degli edifici colpiti dall'evento sismico. Pertanto, si chiede la cortese collaborazione di codesti Ordini per voler informare dell'iniziativa gli iscritti interessati e di comunicare tempestivamente quanti degli stessi saranno presenti.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Dott.Ing. Roberto Brandi)

IL PRESIDENTE
(Dott.Ing. Giovanni Rolando)