



## CONVEGNO

# Pianificare nelle zone sismiche: dalla prevenzione alla ricostruzione

Lunedì 17 ottobre 2016

Presso Aula Magna Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Milano – Via A.Doria, 9 - 20124 Milano

### Presentazione

Non dobbiamo mai dimenticare che le scelte di pianificazione hanno ripercussioni determinanti sulla sicurezza del territorio. Ciò vale massimamente per le zone sismiche, estesissime nel nostro Paese. La vulnerabilità dei sistemi urbani, da tempo oggetto di (pochi) studi, è un elemento complementare determinante rispetto alla vulnerabilità dei manufatti.

Di più: ogni intervento di ricostruzione e ogni scelta di assetto territoriale, vanno visti come un intervento di prevenzione del futuro, probabile, evento.

Il contributo che gli ingegneri danno a questa disciplina è di grande importanza e si auspica sia sempre più riconosciuto indispensabile da parte del decisore politico.

### Programma

- Ore 9:30      **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 10:00      **Saluti di benvenuto**
- **Ing. Augusto Allegrini** - *Presidente CROIL*
  - **Ing. Stefano Calzolari** - *Presidente Ordine Ingegneri di Milano*
- Ore 10:15      **INTRODUZIONI AI LAVORI: LA PIANIFICAZIONE IN AREE A RISCHIO**
- **Prof. Ing. Maurizio Tira** – *Presidente del Centro Nazionale di Studi Urbanistici (CeNSU)*
- Ore 10:40      **TERREMOTO E RICOSTRUZIONE. L'OCCASIONE DI INNOVARE I METODI E I PROCESSI DELLA PIANIFICAZIONE**
- **Ing. Flavio Piva** – *Direttivo del Centro Nazionale di Studi urbanistici*
- Ore 11:15      **La Condizione limite DI EMERGENZA NELLA PIANIFICAZIONE DELLE AREE SISMICHE**
- **Ing. Claudia Confortini Ph.D.** – *Libero professionista in Brescia*
- Ore 11:45      **LE ATTIVITÀ DEL CeNSU IN LOMBARDIA**
- Il ruolo dell'ingegnere nel governo del territorio**
- **Prof. Ing. Gianluigi Sartorio** – *Presidente del Centro Regionale di Studi Urbanistici della Lombardia*
- Ore 12:00      **Dibattito**

#### EVENTO GRATUITO

#### Crediti Formativi Professionali:

Agli Ingegneri partecipanti saranno attribuiti n. 2 CFP