



# VGR 98



---

## SESSIONE 4: RISCHIO SISMICO E DA INCENDI PER STRUTTURE ED IMPIANTI

### Relazione invitata:

#### *G. Petrangeli*

Verifiche sismiche per impianti di processo a rischio di incidente rilevante.

### Relazioni:

#### *T. Sanò*

Criteri di protezione sismica degli impianti.

#### *R. Albonetti, S. Messina*

Verifiche indipendenti di progetto. Una garanzia per gli enti investitori interessati a migliorare la sicurezza, affidabilità, disponibilità e manutenibilità delle loro realizzazioni.

#### *P. Fargione, L. Ferroni*

Bonifica da amianto: analisi critica e proposta di integrazione al DM 6.9.94 relativamente alle normative e metodologie tecniche di esecuzione.

#### *L. Mazziotti*

La resistenza al fuoco degli elementi costruttivi in legno: La norma UNI 9504 e la norma europea sperimentale ENV 1995 1-2. (progettazione di strutture di legno 1-2).

#### *D. Aquaro*

Analisi del comportamento di vernici intumescenti utilizzate come protezione passiva di strutture metalliche nei confronti del rischio incendio.

#### *G. Peluso*

Necessità di aggiornamento delle norme UNI 9489, 9490 e 9491.

#### *P. Cioni, P. Croce, R. Dal Pino, W. Salvatore*

Danneggiamento di elementi strutturali in c.a. sottoposti a incendio.

