

## Scheda di partecipazione

Nome.....

Cognome.....

Professione.....

Indirizzo.....

.....

Tel.....

Fax .....

E-mail.....

Studio, Ente, Ditta.....

La Partecipazione al Convegno è **gratuita**.  
È **gradita conferma** a mezzo fax o e-mail **entro il giorno 23.01.2013** a:

Segreteria:  
**Ordine degli ingegneri della  
Provincia di Vicenza**

Tel. **0444.322947**  
Fax **0444.322947**  
E-mail **segreteria@ordine.ingegneri.vi.it**

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Data.....

Firma.....



Federazione regionale degli Ordini  
degli Ingegneri del Veneto

## VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI IMPIANTI NEGLI EDIFICI

*Nelle infrastrutture e negli edifici strategici è  
necessario garantire il mantenimento della  
funzionalità degli impianti essenziali  
durante e dopo il sisma*

**VENERDÌ 25 GENNAIO 2013**  
**ore 9.00-13.00**

*Centro congressi di Confartigianato  
Sala dei Fondatori  
Via Fermi 201  
Vicenza*

**Federazione Regionale degli Ordini  
degli Ingegneri del Veneto**  
Tel.: 041.509.3400  
Fax: 041.509.3605  
e-mail: [segreteria@foiv.it](mailto:segreteria@foiv.it)  
c/o VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia -  
Edificio Pegaso  
Via delle Industrie, 15 - 30175 Venezia Marghera VE

**In collaborazione con  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza**



### PREMESSA

Nelle infrastrutture e negli edifici strategici e rilevanti, in cui le funzioni essenziali devono poter essere erogate senza interruzione sia durante che dopo l'evento sismico, è necessaria un'adeguata protezione degli impianti essenziali (antincendio, gas, energia elettrica, telecomunicazioni, altro) per garantire il mantenimento della loro funzionalità. Nel contempo gli impianti (sia essenziali che secondari) sottoposti all'azione del sisma, indipendentemente dal mantenimento della loro funzionalità, non devono costituire causa di danni all'edificio stesso ed agli occupanti.

Questi temi sono stati affrontati e sviluppati da:

**Comitato Italiano Gas (CIG)** con le Linee guida CIG n° 13 "Per l'applicazione della normativa sismica nazionale alle attività di progettazione, costruzione e verifica dei sistemi di trasporto e distribuzione per gas combustibile" – marzo 2009  
**Ministero dell'interno – Dipartimento VVF - Direzione Centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica** con la Guida tecnica "Linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio" – dicembre 2011.

Il convegno si propone, con l'intervento di esperti negli ambiti specifici, di informare i tecnici e sensibilizzare gli amministratori ed i responsabili di edifici pubblici, o soggetti ad elevato affollamento, sulla necessità di porre particolare cura nella progettazione degli impianti con riguardo alla vulnerabilità degli stessi in caso di terremoto.

Lo spazio finale sarà dedicato al dibattito ed alle opinioni dei partecipanti, con particolare riguardo ai soggetti coinvolti a diverso titolo nella sicurezza e protezione degli edifici.

### PROGRAMMA DEI LAVORI

- 8.30 Registrazione partecipanti**
- 9.00 Introduzione**  
**Ing. Sergio Slaviero**  
*Vice Presidente FOIV*
- 9.30 Linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio**  
**Prof. ing. Stefano Grimaz**  
*Università di Udine*
- 10.15 Standard internazionali sulla riduzione della vulnerabilità sismica degli impianti antincendio**  
**Ing. Nicola Micele**  
*Direzione centrale sicurezza tecnica VVF*
- 11.00 Aspetti strutturali sull'interazione tra strutture ed impianti durante l'azione del sisma**  
**Ing. Nicolò Giovanni**  
*Gruppo di lavoro FOIV "Costruzioni in zona sismica"*
- 11.45 Linee guida CIG per la progettazione in zona sismica degli impianti di gas combustibile**  
**Cap. Francesco Castorina**  
*Direttore tecnico Comitato italiano Gas*
- 12.30 Interventi e dibattito**
- 13.00 Conclusione dei lavori**

#### Moderatore e organizzazione

**Ing. Giuseppe Fascina – Ing. Marco Di Felice**

Gruppo di lavoro FOIV "Sicurezza impianti negli edifici strategici ai fini della Protezione Civile"

### Vicenza – via Fermi 201 - CONFARTIGIANATO

