

ORDINE INGEGNERI, ORDINE ARCHITETTI P.P. e C.,
COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI PADOVA

in collaborazione con SPISAL ULSS n. 15, 16, 17

organizzano un **SEMINARIO**

rivolto a Uffici tecnici comunali, progettisti ed imprese:

**SICUREZZA NELLE MANUTENZIONI IN QUOTA.
LE NUOVE ISTRUZIONI TECNICHE REGIONALI
(D.G.R.V. 97/2012)**

giovedì 6 dicembre 2012 ore 9.00 a Campodarsego (PD)

Piazzetta Don Domenico Pianaro 7

c/o Centro Congressi Alta Forum *

***ATTENZIONE: NUOVA SEDE in sostituzione del Centro San Gaetano- Padova**

Introduzione:

Ing. G. Simioni – Presidente Ordine degli Ingegneri

Arch. G. Cappochin – Presidente Ordine degli Architetti P.P. e C.

Geom. P. Capuzzo – Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati

Dott.ssa R. Bizzotto – Direttore SPISAL ULSS 15

Moderatore: Prof. Ing. G. Cassella

Relazioni:

Dott. G. Caccin (SPISAL ULSS 15), Ing. F. Ciardo (SPISAL ULSS 16),

Per. Ind. M. Osiliero (SPISAL ULSS 16):

- Illustrazione della DGRV 97/2012 e novità rispetto alla DGRV 2774/2009
- L'asseverazione di conformità del progettista sostitutivo del parere sanitario
- Derogabilità al rispetto delle istruzioni regionali
- Le principali criticità tecniche emerse dall'esame dei progetti

Avv. G. Scudier

- Aspetti Legali

La partecipazione all'incontro è gratuita. Il numero di posti è limitato. L'iscrizione è obbligatoria. Sarà data precedenza agli iscritti agli Ordini/Collegi organizzatori, ai dipendenti SPISAL e ai dipendenti degli Uffici Tecnici Comunali secondo l'ordine cronologico di arrivo delle adesioni.

→ MODALITA' DI ISCRIZIONE:

E' possibile iscriversi direttamente online dal seguente link: <http://www.centrodiformazionests.it/home/prossimi-eventi/evento/63-seminario-gratuito-sicurezza-nelle-manutenzioni-in-quota-le-nuove-istruzioni-tecniche-regionali-d-g-r-v-97-2012.html>

Per informazioni contattare Esse Ti Esse S.r.l. e Centro di Formazione STS S.r.l. - Tel.: 049/8809842 –

Fax: 049/8827619 - E mail: formazione@essetiessa.it - Web: www.essetiessa.it www.centrodiformazionests.it