

Il convegno**Forlenza va dagli ingegneri**

Oberdan Forlenza
L'assessore regionale ai lavori pubblici oggi a Salerno

SALERNO — L'assessore regionale ai lavori pubblici, Oberdan Forlenza, prende parte oggi pomeriggio, con inizio alle ore 16.30, al convegno organizzato al Grand Hotel Salerno dall'Ordine degli ingegneri di Salerno sul tema «Nuove norme tecniche per l'ingegneria strutturale e geotecnica». Previsti, tra gli altri, gli interventi del rettore dell'Università di Salerno, Raimondo Pasquino, del presidente del Cni Paolo Stefanelli e del presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Campania Luigi Vinci. Coordinerà l'ingegnere Michele Brigante, introdurrà il professore Leonardo Cascini.

il ^{Nuovo} salernitano

23 Giu 2009

■ ORDINE DEGLI INGEGNERI E UNIVERSITA'**Ingegneria strutturale e geotecnica si discute sulle nuove norme edificatorie**

SALERNO - Entreranno in vigore il prossimo 1 luglio le nuove norme tecniche per le costruzioni e l'Ordine degli ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Armando Zambrano, ha organizzato per oggi pomeriggio (alle 15,30 presso il Grand Hotel Salerno), il convegno su "Nuove norme tecniche per l'ingegneria strutturale e geotecnica", con il patrocinio del Consiglio nazionale degli ingegneri, l'Università degli Studi di Salerno e la federazione degli ordini degli ingegneri della Campania. A parere del presidente Zambrano "è necessario, una volta messo un punto fermo sulla data, aprire la discussione anche sul fronte della normativa regionale in itinere che, per impulso del neo assessore ai Lavori Pubblici, presenta novità di straordinario interesse per i tecnici, in quanto interessano sia aspetti edilizi, che procedurali e tecnici, con la proposta di legge sul piano casa, anticipatrice di quella nazionale, con l'istituzione del fascicolo del fabbricato, da sempre auspicato a tutela della sicurezza dei cittadini". A breve la Regione avvierà la procedura di acquisizione informatica dei progetti strutturali, attuando un sistema concordato con gli Ordini degli Ingegneri. L'incontro è diviso in tre sessioni.

“Costruire una normativa che riesca a coniugare un efficace prodotto sulle costruzioni antisismiche con la snellezza delle procedure che eviti lungaggini burocratiche”. E' questo il lavoro di collaborazione che l'assessore regionale ai Lavori pubblici Oberdan Forlenza vuole avviare con i tecnici della Campania. “Dare attuazione alla legge sui lavori pubblici con la scrittura del regolamento” è il primo impegno che intende portare a termine. Lo ha annunciato ieri sera agli ingegneri salernitani riuniti al Grand Hotel Salerno per il convegno sulle nuove norme tecniche per le costruzioni, che entreranno in vigore il primo luglio, dal momento che la conversione il legge del D.L. 39 del 2009 (Misure urgenti per il terremoto dell'Abruzzo) ha disposto l'annullamento della proroga che ne aveva, invece, fissato l'entrata in vigore a giugno 2010. Per accogliere le novità, ha detto Forlenza, sono già pronti gli uffici del genio civile e domani si insedia la conferenza regionale sugli appalti. Nel frattempo si lavora alle norme di attuazione del piano casa. Quello della Regione Campania rappresenta un'occasione perché: presta attenzione all'edilizia sociale e anche al recupero delle aree non più idonee all'industria. Del disegno di legge Forlenza è cofirmatario, ma – dice – non è vangelo: sarà sottoposto ai contributi di chi intenderà migliorarlo. Agli ingegneri confessa: “In Campania abbiamo un deficit i classe dirigente. Dobbiamo fare un esame di coscienza e metterci a risolvere i problemi”. Che sono, ancora prima del piano case, tariffario vecchio, abusivismo e sicurezza nei cantieri.

Il convegno, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno presieduto da Armando Zambrano, ha avuto il patrocinio di Consiglio nazionale degli Ingegneri, Università degli Studi di Salerno e Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Campania.

Hanno aperto i saluti del Rettore Raimondo Pasquino, del Presidente del Cni Paolo Stefanelli e del Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Campania Luigi Vinci. Ha coordinato la prima sessione su “Gli aspetti geotecnica” l'ingegnere Michele Brigante, ha introdotto il professore Leonardo Cascini. Hanno relazionato Stefano Aversa, Alberto Burghignoli, Giuseppe Scarpelli, Francesco Silvestri, Vincenzo Caputo, Alessandro Mandolini, Armando Lucio Simonelli e Settimio Ferlisi.

Alla seconda sessione su “Gli aspetti strutturali” hanno preso parte i professori ordinari di scienza e tecnica delle costruzioni Edoardo Cosenza, Luigi Ascione, Bruno Palazzo e Ciro Faella.