

## NOTICE of SEMINAR @ [UNISA](#), Fisciano CAMPUS

**Seminario: RIFLESSIONI SUL SOFTWARE PER L'INGEGNERIA STRUTTURALE**

*Monday November 21, 15.00 – 16.30,  
Aula Multimediale Laboratorio Strutture (STRENGTH), Building L2*

by

**Arch . Roberto SPAGNUOLO**  
Amministratore unico Softing srl  
[spagnuolo@softing.it](mailto:spagnuolo@softing.it)

chaired by

Luciano Feo e Rosa Penna

*Il seminario rappresenta un momento di riflessione sull'uso consapevole dei programmi di calcolo per l'ingegneria strutturale. Lo condivideremo con l'amministratore unico della Softing, l'arch. Roberto Spagnuolo, che ha creato la Sua azienda alla fine degli anni '70 sulla base della passione per l'informatica in quegli anni pionieristici che avrebbero, come di fatto poi è stato, rivoluzionato la vita di tutti noi.*

*Partendo con una grande fiducia nell'informatica "individuale", in contrasto con quella dei grandi mainframe accessibili in quegli anni solo nelle università, la Softing crede, infatti, che l'informatica "individuale" sia la vera rivoluzione e punta con coraggio su questa certezza orientandosi al mondo scientifico e tecnico. Nascono così i primi programmi dedicati all'ingegneria a forte ed innovativo contenuto informatico, sempre al passo con i tempi. Lavorando in quegli anni con Apple Computer, Softing cresce con passione vivendo e formandosi nella straordinaria rivoluzione informatica apportata dalla società di Cupertino. La stessa immutata passione è ancora oggi alla base della società dell'arch. Spagnuolo che guarda sempre con molta attenzione alla congruenza e alla robustezza dei propri prodotti basati su una logica rigorosa che lasciano al progettista il suo ruolo, facilitandone il lavoro attraverso strumenti di progettazione e verifica che coniugano flessibilità e potenza di elaborazione all'interno di una architettura integrata e dimensionabile.*

Participation is free.

Certificate is issued upon request



Department of Civil Engineering  
PhD Course on Risk and Sustainability  
in Civil, Architectural and Environmental  
Engineering Systems



Contatti:

[dottorato.diciv@unisa.it](mailto:dottorato.diciv@unisa.it)