



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

CON IL PATROCINIO DELLA PROVINCIA E DEL COMUNE DI VIBO VALENTIA

QUATTRO APPUNTAMENTI  
DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE

## LAVORI PUBBLICI



PRIMO APPUNTAMENTO

Prof. arch. Francesco Suraci

## IL CONTROLLO TECNICO DEL PROGETTO E I SOGGETTI COINVOLTI

9 marzo 2007 - ore 15,30  
Valentianum, Piazza San Leoluca Vibo Valentia

*Seminari di Architettura*

*Seminari di Architettura*

## LAVORI PUBBLICI



Il nuovo contesto normativo si caratterizza per la centralità della figura del RUP, il quale deve assolvere a una molteplicità di compiti, in particolare, relativamente alla gestione dei rischi legati alla fase di progettazione. Le Stazioni Appaltanti hanno l'obbligo, prima di affidare i lavori, di verificare la rispondenza dei progetti ai requisiti applicabili e alla normativa vigente con l'obiettivo essenziale di ridurre i rischi nella gestione dell'appalto.

Il controllo tecnico del progetto consiste nell'attuazione di verifiche sulla pianificazione del progetto e dei lavori ai fini dell'organizzazione del cantiere, sulle operazioni di posa in opera, assemblaggio, montaggio e installazione di materiali, componenti e sistemi, sulla loro idoneità e sulle modalità di conservazione e manipolazione.

L'obiettivo del seminario è quello di individuare, nel contesto di una possibile strategia organizzativa delle attività di validazione di un progetto, quali metodi e strumenti possano essere messi a punto per facilitarne lo sviluppo di una pianificazione di controlli in grado di realizzare, all'interno di un contesto complesso uno degli elementi fondamentali dei sistemi di *Gestione per la Qualità*.

L'individuazione di metodi e strumenti, nell'ambito degli ultimi scenari normativi, per come operare controlli sistematici a valle di ciascuna delle principali fasi di un intervento, compreso quelle di programmazione e di ideazione, così da ridurre i rischi di ciascun procedimento.



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA  
DI VIBO VALENTIA

VIALE AFFACCIO IV° TRAV. N.14 - 89900 VIBO VALENTIA  
e-mail [architettivibovalentia@archiworld.it](mailto:architettivibovalentia@archiworld.it) sito web [www.vv.archiworld.it](http://www.vv.archiworld.it)

**Febbraio-Marzo 2007.** Incontri di alta formazione professionale sui LL.PP. in collaborazione con Università Mediterranea di RC.

La complessità e la stratificazione della disciplina in materia di lavori pubblici rende difficoltosa, a volte incerta, l'applicazione della normativa in special modo per quanto riguarda la gestione del cantiere, la condotta dei lavori e il controllo tecnico del progetto. Il Consiglio dell'ordine al fine di approfondire specifiche ed articolate conoscenze anche alla luce delle piu' recenti normative organizza i primi quattro appuntamenti di Alta Formazione Professionale nel campo dei LL.PP. nei mesi di Febbraio/ Aprile 2007. Relatore delle lezioni sara' il Prof. Arch. Francesco Suraci, docente presso l'Universita' degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria di "Gestione OO.PP. e Cantiere" e "Progettazione Esecutiva e Cantierizzazione".

## **PRIMO APPUNTAMENTO SEMINARIALE**

**PROF. ARCH. FRANCESCO SURACI**

### **LAVORI PUBBLICI**

#### **IL CONTROLLO TECNICO DEL PROGETTO E I SOGGETTI COINVOLTI**

Il nuovo contesto normativo si caratterizza per la centralità della figura del RUP, il quale deve assolvere a una molteplicità di compiti, in particolare, relativamente alla gestione dei rischi legati alla fase di progettazione.

Le Stazioni Appaltanti hanno l'obbligo, prima di affidare i lavori, di verificare la rispondenza dei progetti ai requisiti applicabili e alla normativa vigente con l'obiettivo essenziale di ridurre i rischi nella gestione dell'appalto. Il controllo tecnico del progetto consiste nell'attuazione di verifiche sulla pianificazione del progetto e dei lavori ai fini dell'organizzazione del cantiere, sulle operazioni di posa in opera, assemblaggio, montaggio e installazione di materiali, componenti e sistemi, sulla loro idoneità e sulle modalità di conservazione e manipolazione.

Il controllo tecnico ha tra l'altro, come obiettivo:

- a) l'eliminazione degli errori e delle omissioni che rendono il progetto inadeguato a rispondere alle esigenze in funzione delle quali è stato concepito;
- b) l'annullamento del rischio di varianti in corso d'opera e delle relative conseguenze tecniche, amministrative ed economiche;
- c) il controllo totale dei tempi e dei costi di realizzazione, gestione e manutenzione dell'edificio;
- d) la minimizzazione dei costi di assicurazione per responsabilità civile del progettista e per polizze indennitarie decennali del costruttore.

L'obiettivo del seminario è quello di individuare, nel contesto di una possibile strategia organizzativa delle attività di validazione di un progetto, quali metodi e strumenti possano essere messi a punto per facilitarne lo sviluppo di una pianificazione di controlli in grado di realizzare, all'interno di un contesto complesso uno degli elementi fondamentali dei sistemi di *Gestione per la Qualità*. L'individuazione di metodi e strumenti, nell'ambito degli ultimi scenari normativi, per come operare controlli sistematici a valle di ciascuna delle principali fasi di un intervento, compreso quelle di programmazione e di ideazione, così da ridurre i rischi di ciascun procedimento.