



Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università di Pisa



Corso di Perfezionamento - IX edizione  
**GESTIONE E ANALISI DEL VALORE  
DEL PROCESSO DELLE COSTRUZIONI CIVILI**

*AIAV modulo avanzato per ESPERTI*

Pisa, 1– 2 luglio 2010

Il modulo avanzato prevede che i partecipanti possano acquisire nozioni teoriche e pratiche in merito all'Analisi del Valore, con approfondimenti rispetto al modulo base che consentano loro di poter coordinare dei Gruppi di Lavoro di Analisi del Valore (gAV). Si propone quindi di implementare la conoscenza della Gestione e dell'Analisi del Valore così come previsti dalle norme UNI EN 1325-1:1998, UNI EN 1325-2:2005, UNI EN 12973:2003 con riferimento all'entità, vale a dire a qualsiasi entità: idea, processo, programma, progetto, prodotto, servizio, organizzazione o una loro qualsiasi combinazione, ma in particolar modo alle costruzioni civili. Verranno sviluppati i contenuti delle quattro fasi del processo delle entità complesse: programmazione, progettazione, realizzazione e gestione, assumendo la gestione come dato di ingresso nella programmazione dei lavori pubblici per redigere Studi di Fattibilità e Documenti preliminari all'avvio della progettazione.

**1 LUGLIO 2010**

**I MODULO**

Ore 14	Prof. P.L. Maffei <b>Saluti- Introduzione</b>
Ore 14,15 -16	Ing. A. Frolla – Arch. G. Matteazzi – Arch. R. Maffei <b>La gestione della sicurezza nella Fase di Realizzazione</b>
Ore 16-18	Ing. Cecati P. F., Prof. F. Suraci <b>L'Analisi del Valore nel recupero e nel restauro del patrimonio edilizio di valore storico artistico. Ipotesi di destinazione d'uso compatibili</b>  Ing. G. Munafò – Ing. E. Massano <b>Caso di studio</b>

**2 LUGLIO 2010**

**II MODULO**

Ore 8:30 -10:30	Prof. P.L. Maffei , Prof. A. Caruso di Spaccaforno, Ing. E. Lorenzetti <b>25° Anniversario AIAV: escursus storico e prospettive</b> Prof. F. S. Toni di Cigoli <b>Diritto Internazionale dell'Energia e Analisi del Valore</b> Prof. A. Pavan <b>L'Analisi del Valore nel settore delle costruzioni - La normativa in UNI</b>
Ore 11 -13	Ing. E. Lorenzetti – Ing. M. Lorenzini <b>Varianti migliorative ex art. 11 del Capitolato Generale DM 145:2000</b> <b>Introduzione al Workshop</b>
Ore 14-16	Ing. A. Bartalini - Ing. S. Braccini – Ing. E. Massano - Ing. C. Mosti <b>Workshop (Docenti e Tutors A. Païta – E. Surano)</b>
Ore 16:00	<b>Saluti</b> <b>Consegna Attestati di frequenza</b>

con il patrocinio

