

L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA - Dipartimento ICATA – in cooperazione con l' **ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P., P. E C. DELLA PROVINCIA DI BRESCIA**, organizza un **CORSO INTRODUTTIVO DI FORMAZIONE SU VERIFICA DEI PROGETTI AI FINI DELLA VALIDAZIONE**, che si terrà nei giorni 10 e 11 Marzo 2011

DESTINATARI Organismi Ispettivi, Organismi di Progettazione e di DL (Direzione dei Lavori), Responsabili Unici dei Procedimenti, Società di Ingegneria, Strutture di Committenza, Società di Sviluppo Immobiliare, Società di Gestione del Risparmio, Società di Locazione Finanziaria, Coordinatori per la Sicurezza, Imprese di Costruzioni.

CONTENUTI DEL CORSO Gli interventi e i Workshop previsti si prefiggono di offrire approfondimenti sui temi della verifica dei progetti ai fini della validazione, così come previsto dal D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. nonché dal Nuovo Regolamento Generale di Attuazione.

DIREZIONE Angelo Ciribini (Università degli Studi di Brescia).

NUMERO MINIMO DI ISCRITTI 10.

TARIFFA RISERVATA AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P., P. E C. DELLA PROVINCIA DI BRESCIA € 350,00 + 1,81 per marca da bollo

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO Didattica Ordinaria; Casi di Studio; Esercitazioni.

DURATA 16 ore.

PROGRAMMA

INCONTRO I – Parte I La legislazione sulla verifica ai fini della validazione, il sistema delle responsabilità e delle garanzie, i compiti del responsabile del procedimento alla luce del Nuovo Regolamento Generale di Attuazione del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.

I soggetti preposti alla verifica ai fini della validazione, il sistema di accreditamento e di qualificazione degli attori e il processo di verifica e di validazione

La predisposizione e la gestione dei documenti di domanda e di offerta nelle gare di appalto pubbliche e private per i servizi di supporto (P&CM) e per i servizi di verifica ai fini della validazione dei progetti.

Il sistema di gestione di un organismo ispettivo di tipo A, di tipo B e di tipo C accreditato o accreditabile ai sensi della normativa internazionale, ovvero delle entità professionali secondo i Regolamenti di ACCREDIA.

Il coordinamento dell'attività di verifica ai fini della validazione, la gestione documentale, la conduzione delle riunioni e la redazione del piano dei controlli

La configurazione delle liste di riscontro (check list) di coordinamento e di ispezione settoriale e la redazione dei rapporti intermedi e finali di verifica

INCONTRO I – Parte II La configurazione delle liste di riscontro (check list) di coordinamento e di ispezione settoriale e la redazione dei rapporti intermedi e finali di verifica

La composizione del Gruppo di Verifica Ispettiva, la predisposizione del piano dei controlli e la gestione di non conformità, rilievi, commenti e osservazioni

L'analisi delle anomalie delle offerte presentate dalle imprese di costruzioni

I Bandi di gara di appalto per i servizi di Verifica ai fini della Validazione

I servizi di supporto al responsabile del procedimento, il coordinamento della progettazione (design management) e la gestione degli iter autorizzativi (conferenza di servizi)

INCONTRO II – Parte I L'analisi degli elaborati progettuali: la redazione del Piano di Gestione Ispettiva

INCONTRO II – Parte II L'analisi degli elaborati progettuali: la redazione del Rapporto di Verifica

Sede del Corso Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia.

Segreteria Amministrativa Sig.ra Gabriella Bodini DICATA – Università degli Studi di Brescia Tel: 030 3711251 Fax: 030 3711312 e-mail: gabriella.bodini@ing.unibs.it

Segreteria Tecnica Dott. Francesco Turla DICATA – Università degli Studi di Brescia Tel: 030 3715616 Fax: 030 3715595 e-mail: francesco.turla@ing.unibs.it

Modalità di iscrizione - Il modulo di iscrizione dovrà pervenire via fax o via e-mail alla Segreteria Tecnica del corso entro il giorno 4 marzo 2011.

Il corso si terrà solo qualora si raggiunga il numero minimo di 10 iscritti; si prega, pertanto, di non effettuare alcun pagamento sino alla comunicazione ufficiale di **conferma da parte del DICATA – Università degli Studi di Brescia**.