

Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia
in collaborazione con
**Certiquality – Istituto di Certificazione e
PMI-Northern Italy Chapter Branch Toscana & Umbria**

è lieta di invitarVi al convegno:

**"IL PROJECT MANAGEMENT, I SISTEMI DI GESTIONE E LA
CERTIFICAZIONE DEGLI STUDI DI INGEGNERIA: LA VALIDAZIONE DEI
PROGETTI SECONDO IL D.LGS. 163/06 E IL DPR 5 OTTOBRE 2010
N.207, IL NUOVO REGOLAMENTO SUI LAVORI PUBBLICI"**

con il patrocinio di



che si terrà il
5 ottobre 2012
Ore 15:00
presso
Confindustria Perugia
Via Palermo n.80/A, Perugia

PROGRAMMA DEI LAVORI

15.00 **Apertura dei lavori**

Modera

Prof. Paolo Carbone, Comitato per la Certificazione della Qualità dell'Ateneo di Perugia

Introduzione

Prof. Gianni Bidini, Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Annibale Luigi Materazzi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Ing. Roberto Baliani, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Ing. Stefano Setti PMP, Direttore aggiunto PMI-NIC

Dott.ssa Donatella Calderini PMP, Direttore PMI-NIC Branch Toscana & Umbria

Dott. Enrico Strino, Coordinatore Certiquality Umbria

15.40 **La catena della qualità: dal progetto alla esecuzione dei lavori**

Il punto di vista di Confindustria

Ing. Massimo Calzoni, Vicepresidente di Confindustria Perugia e Presidente ANCE

16.00 **Qualità nei Progetti costoso optional o arte dell'efficacia?**

Ing. Stefano Setti PMP, Direttore aggiunto PMI-NIC

Dott.ssa Donatella Calderini PMP, Direttore PMI-NIC Branch Toscana & Umbria

16.20 **Il ruolo dei sistemi di gestione e la certificazione degli Studi di Progettazione**

Ing. Armando Romaniello, Direttore Marketing&Industry Management Certiquality

16.40 **L'Ingegneria nei progetti: criteri di misura per l'avanzamento e il controllo**

Ing. Alessandro Manuali PMP - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

17.00 **La Regione Umbria e le certificazioni**

Dott. Luigi Rossetti, Coordinatore dell'Area Imprese e Lavoro - Regione Umbria

17.20 **La validazione della progettazione negli appalti di opere pubbliche:**

il ruolo dell'Organismo di certificazione

Ing. Francesco Sabbato – Area Ispezioni per la Validazione di Progetto

e Controllo Tecnico Certiquality

17.40 **Applicazioni di verifica e validazione dei progetti nell'ambito**

del Sistema Gestione Qualità

Ing. Mirella Ponte ed Ing. Fabio Piscini, TUCEP/ Università degli Studi di Perugia

18.10 **Dibattito in sala**

Modera: Ing. Guido De Angelis PhD – Regione Umbria

19.00 **Chiusura dei lavori** - **Prof. Paolo Carbone**

La partecipazione al convegno è gratuita, per ragioni organizzative si prega di confermare la propria adesione entro il 28.09.2012, compilando il form presente sul sito di Certiquality all'indirizzo: www.certiquality.it/5ottobre2012

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa: Dr.ssa Chiara Azzolari 02.86968644 - marketing@certiquality.it

PRESENTAZIONE EVENTO

Il workshop affronta il tema della validazione dei progetti illustrando il ruolo del project management nella progettazione dei sistemi di gestione e della certificazione degli studi di progettazione secondo lo standard ISO 9001 nel settore EA 34 secondo il regolamento RT 21 di Accredia. Vengono illustrate le modalità della qualificazione dei soggetti interessati per la verifica di progetto ai fini della validazione.

Di seguito vengono presentate le novità introdotte dal nuovo regolamento DPR 207/2010 in vigore dal 08/06/2011 di esecuzione del decreto legislativo del 12 aprile 2006, n 163 concernente il codice dei contratti pubblici ed in particolare l'attività di verifica del progetto e sua validazione ai fini dell'idoneità all'appalto delle opere pubbliche.

L'obiettivo è quello di approfondire come la verifica e conseguente validazione del progetto possa avvenire in concomitanza con lo sviluppo della progettazione e sia effettuato, a seconda degli importi, da strutture tecniche della stazione appaltante, studi di ingegneria o enti abilitati.

Il workshop è rivolto a tutti gli interessati soci e non soci, alle stazioni appaltanti della P.A. e non, alle società di ingegneria, agli studi di progettazione e ai progettisti.

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È GRATUITA, PER ISCRIZIONI:

www.certiquality.it/5ottobre2012

Come raggiungere la sede del convegno

In Auto :

Provenendo da NORD (Milano, Firenze), la miglior uscita per Perugia sulla autostrada **A1** è quella di **Valdichiana**, da cui la superstrada SS75bis entra in Umbria dal Lago Trasimeno. Procedere fino a Perugia e uscire a Perugia Prepo. Prendendo la direzione di Perugia Centro, dopo circa 500 m. sulla destra c'è la sede di Confindustria Perugia.

Provenendo da SUD (Roma), sempre tramite l'autostrada **A1**, la miglior uscita per raggiungere Perugia è quella di **Orte**, tramite la SS204 (direzione Terni) e prima di Terni prendere la E45 (o SS3bis) direzione Perugia e uscire a Perugia Prepo. Prendendo la direzione di Perugia Centro, dopo circa 500 m. sulla destra c'è la sede di Confindustria Perugia.

Provenendo da NORD-EST, percorrendo l'autostrada **A14** adriatica, da Nord-Est, il miglior modo per raggiungere Perugia è quello di lasciare l'autostrada all'uscita di **Cesena**, proseguire tramite la superstrada E45 per Perugia e uscire a Perugia Prepo. Prendendo la direzione di Perugia Centro, dopo circa 500 m. sulla destra c'è la sede di Confindustria Perugia.

La partecipazione al convegno è gratuita, per ragioni organizzative si prega di confermare la propria adesione entro il 28.09.2012, compilando il form presente sul sito di Certiquality all'indirizzo: www.certiquality.it/5ottobre2012

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa: Dr.ssa Chiara Azzolari 02.86968644 - marketing@certiquality.it