

AICQ – Sicilia (Associazione Italiana Cultura Qualità)

**Dipartimento Ingegneria Elettrica, Elettronica e
Telecomunicazioni dell'Università di Palermo**

**Dipartimento di Diritto Pubblico della Università di
Palermo**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

**Il 7 luglio 2006, alle ore 16,30, in sala Savagnone del Dipartimento di Ingegneria Elettrica,
Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli studi di Palermo, edificio 9 in viale
delle Scienze, si terrà un seminario sul tema:**

VALORE NORMATIVO DELLA QUALITA'

Ore 16,30 -Saluti di benvenuto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, prof. Claudio Cali

Ore 16,45 - Saluto e apertura dei lavori del Direttore del Dipartimento di Diritto Pubblico, prof. Andrea Piratino.

Ore 17,00 - Relazione sul Valore normativo della qualità dei prodotti e dei sistemi. Prof. Vittorio Cecconi, Presidente AICQ Sicilia.

Ore 18,00- Il punto di vista del Professionista tra regola dell'arte e responsabilità. Ing. Alessandro Cali, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

Ore 18,30- Interventi e dibattito.

CONTENUTI DELLA RELAZIONE:

Qualità di sistema e qualità di prodotto – I requisiti di qualità espressi in termini di caratteristiche tradotte in prescrizioni – Prescrizioni cogenti e norme tecniche ad applicazione volontaria nella qualità - Gli Enti normatori a livello internazionale, europeo e italiano - Le norme tecniche di prodotto e di sistema - La sicurezza, la salute e l'ambiente nella qualità - I livelli prescritti, minimi e ottimali della qualità - L'evoluzione della qualità e delle relative norme tecniche - Campi di validità delle specifiche tecniche di parte, delle norme tecniche, delle regole tecniche - La prescrizione cogente della regola dell'arte e la sua mancata definizione – Definizione dello stato dell'arte - Rapporto tra regole dell'arte e stato dell'arte - Responsabilità contrattuali e responsabilità aquiliane nel campo della qualità - La condotta del buon padre di famiglia secondo il Codice Civile. La colpa anche in assenza di dolo secondo il Codice Penale - Il richiamo in un dispositivo cogente di una norma tecnica nata ad applicazione volontaria. Alcuni esempi - Il riferimento in un dispositivo cogente a una norma tecnica per attribuire alla sua osservanza la presunzione di conformità a requisiti obbligatori. Alcuni esempi - Prevalenza di una norma tecnica dotata di presunzione di conformità a requisiti cogenti rispetto a un dispositivo regolamentare non esclusivo riconosciuto obsoleto se pur non abrogato - Connessioni tra norme tecniche e ordinamento giuridico statale quando le prime sono volontariamente applicate senza dichiarazione a terzi, con dichiarazione a terzi (di tipo contrattuale pubblico e negoziale privato), con dichiarazione e certificazione o attestazione di conformità da parte terza - Ruolo e responsabilità degli organismi di certificazione e degli organismi di accreditamento- La possibile attribuzione alle norme tecniche, nate ad applicazione volontaria, di caratteristiche proprie di un ordinamento giuridico particolare.