



Servizio di Qualifica e Certificazione di Processi e Sistemi Informatici

[Studio](#)

Attività professionale degli ingegneri iscritti all'Albo dell'Ingegneria dell'Informazione

[Servizi](#)

Nell'ordinamento giuridico italiano, l'Ordine degli ingegneri è l'ordine professionale che riunisce tutti gli esercenti la professione di ingegnere. L'Ordine degli ingegneri è istituito per ogni provincia italiana.

[Convalida](#)

La legge numero 1395 del 24 Giugno 1923 "Tutela del Titolo e dell'Esercizio Professionale degli Ingegneri e degli Architetti", affida agli Ordini provinciali la tutela del titolo e dell'esercizio della professione che si attua mediante la tenuta dell'Albo;

[Prodotti](#)

La legge numero 897 del 25 Aprile 1938 "Norme sull'obbligatorietà dell'iscrizione agli Albi Professionali e sulle funzioni relative alla custodia degli Albi", fissa inoltre l'obbligatorietà di iscriversi all'Albo per ogni professionista che voglia esercitare la professione di ingegnere.

[Risorse](#)

Il Decreto del Presidente della Repubblica numero 328 del 5 Giugno 2001 "Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti", indica che l'Ingegnere dell'Informazione è il *professionista iscritto alla sezione A del settore dell'Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri*.

[Contatti](#)

Il settore dell'Informazione è conosciuto prevalentemente con l'acronimo inglese di ICT (Information and Communication Technology), ovvero il settore dei sistemi informatici e delle reti di telecomunicazione.

[Pharma News](#)

Il DPR n° 328/2001, all'articolo 46, specifica che l'attività professionale di pertinenza degli ingegneri iscritti all'Albo dell'Ingegneria dell'Informazione, copre:

[Med Dev News](#)

1. la pianificazione,
2. la progettazione,
3. lo sviluppo,
4. la direzione lavori,
5. la stima,
6. il collaudo,
7. la gestione,

[Ing News](#)

di impianti e sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

Formano, in particolare, oggetto dell'attività professionale degli iscritti alla sezione A degli ingegneri: Settore dell'Informazione, le attività che implicano l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali in:

- progettazione,
- direzione lavori,
- stima,
- collaudo,

di strutture, sistemi e processi complessi o innovativi.

In generale, gli impianti e sistemi che trattano le informazioni sono noti anche come "sistemi computerizzati", "sistemi informatici", "sistemi informativi", ovvero gli insiemi di hardware e software finalizzati alla produzione, al trattamento, alla conservazione e alla trasmissione delle informazioni, di qualsiasi natura e sotto qualsiasi forma.

A tale categoria appartengono anche quelle apparecchiature elettroniche inglobate (embedded) in altre apparecchiature, mobili o fisse, che contribuiscono, in tutto o in parte, con software precaricato, al loro controllo nell'ambito delle opere di ingegneria civile e/o industriale, nonché i meccanismi elettronici quali quelli per il controllo di impianti di produzione (sistemi di automazione industriale) o della rete elettrica di casa (sistemi di automazione civile).

Alla suddetta classificazione, appartengono ad esempio:

- sistemi automatici di gestione e controllo di infrastrutture,
- strutture militari,
- porti aeroporti,
- stazioni ferroviarie,
- ministeri, enti locali,
- tribunali,
- data warehouse,
- reti locali,
- reti geografiche,
- server di vari tipo, etc.

[CONTATTACI](#) senza impegno per avere una valutazione sullo stato di conformità dell'azienda (Gap Analysis)



[Versione Stampabile](#)

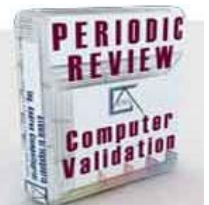
[Share](#) |

Sistema Documentale di Convalida dei sistemi computerizzati :
Sistema documentale necessario per la conformità alla regolamentazione richiesta



[Maggiori informazioni](#)

Procedura di Revisione Periodica dei sistemi computerizzati :
la procedura di periodic review è necessaria per mantenere i sistemi informatici in stato convalidato



[Maggiori informazioni](#)

Procedura di Convalida dei sistemi computerizzati :
la procedura di convalida dei sistemi computerizzati definisce la metodologia di processo implementata



[Maggiori informazioni](#)

Procedura di Controllo delle Modifiche dei Sistemi Computerizzati :
la procedura è fondamentale per mantenere lo stato di convalida dei sistemi informatici

15 Febbraio 2013

Studio di Ingegneria Andrea Giampellegrini



[Maggiori informazioni](#)

[\[Studio / servizi / convalida / prodotti / risorse / contatti\]](#)

[\[Privacy / Note Legali \]](#)



Studio di Ingegneria Ing. Andrea Giampellegrini - Via Fucini, 35 - 56127 Pisa - Email : info@ingag.it
C.F. GMPNDR74A21G337U - P.IVA 01950000503
Copyright © 2010 Andrea Giampellegrini. Tutti i diritti riservati.

www.ingag.it was successfully checked as XHTML 1.0 Transitional

