

## QUANDO LA NORMA ISO EN ISO 9001:2008 DIVENTA OBBLIGATORIA

LA NORMA UNI RISULTA DI ACCETTAZIONE VOLONTARIA.

SI RENDE OBBLIGATORIA NEI CASI PREVISTI DALLA LEGGE ITALIANA O DEI PAESI ESTERI  
CON CUI SI COMMERCIA.

D.Lgs 5 Aprile 2011 è istituito l'obbligo di certificazione ISO 9001:2008

- per l'iscrizione all'elenco dei soggetti che svolgono attività funzionali alla raccolta del gioco mediante apparecchi da divertimento con vincite in denaro.
- dal 01 gennaio 2012, anche per chi svolge attività di manutenzione su apparecchi, schede e videotermini di gioco.

CERTIFICAZIONE OBBLIGATORIA ISO 9001 NEL SETTORE DELLE LAVORAZIONI PER L'EDILIZIA (D.M. 14/01/2008)

Da oltre un anno è in vigore il Decreto Ministeriale Sulle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni che ha introdotto numerosi obblighi per le aziende operanti nel settore edile, sia direttamente che in qualità di fornitori indiretti. Fra questi obblighi compare la certificazione ISO 9001 per i cosiddetti "Centri di Trasformazione", ovvero carpenterie, saldatori e lavorazioni acciaio in genere.

Per ottenere la certificazione ISO 9001 in breve tempo, esistono ora procedure di affiancamento che consentono anche alla piccola impresa di arrivare velocemente alla certificazione e di mantenerla nel tempo.

**Obbligo Certificazione ISO 9001 per i centri di trasformazione degli acciai per cemento armato, per cemento armato precompresso, per strutture metalliche e per strutture composte.**

(DM Norme Tecniche per le Costruzioni - 14/01/2008 - Cap.11.3. Il nuovo DM norme Tecniche per le costruzioni NTC 2008 recepito dal decreto del ministero delle infrastrutture del 14-01-2009 pubblicato su G.U. del 04-02-09 n° 29 supplemento 30 cap. 11.3.)

D.Lgs. 502/92 "**Riordino della disciplina in materia sanitaria**" e la successiva modifica con il D.Lgs n. 513/93 che si basano sulla consapevolezza e sulla necessità di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti di tutti i cittadini, sottolineano che tutte le Regioni devono **obbligatoriamente** introdurre ed utilizzare sistemi di strumenti, metodologie e sorveglianza per la verifica della qualità delle prestazioni e dei servizi, rendendo quindi **obbligatoria** la certificazione di qualità anche alle strutture sanitarie convenzionate **senza del quale non è concessa facoltà di esercitare alcuna attività sanitaria.**

- UNI EN ISO 15189 per l'accreditamento di laboratori di analisi mediche
- UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per l'accreditamento di laboratori di prova e taratura

Con il testo definitivo del **Quarto Conto Energia 05/05/2011** licenziato dal Consiglio dei Ministri le imprese produttrici di pannelli solari hanno l'obbligo di adottare **un sistema di gestione integrato Qualità-Ambiente-Sicurezza**. Infatti al Titolo II, art. 11 comma 6 cita che dal 30 Giugno 2012 al fine di avviare un impianto il **soggetto responsabile** è tenuto a trasmettere al GSE il "**certificato rilasciato dal produttore dei moduli fotovoltaici, attestante che l'azienda produttrice dei moduli stessi possiede le certificazioni ISO 9001:2008 (Sistema di gestione della qualità), OHSAS 18001 (Sistema di gestione della salute e sicurezza del lavoro) e ISO 14000 (Sistema di gestione ambientale)**"

Le norme della serie **UNI EN ISO 3834:2006 "Requisiti di qualità per la saldatura"** costituiscono il riferimento internazionale per la certificazione di sistemi di gestione specificamente orientati al processo di saldatura. Trattandosi di norme di processo di tipo trasversale **sono applicabili a tutti i costruttori di prodotti saldati e costituiscono un riferimento normativo autonomo, seppure perfettamente integrabili alla norma UNI EN ISO 9001:2008.**

D.Lgs 39/2009, entrato in vigore 1 luglio 2009 le Norme Tecniche per le

Costruzioni di cui al decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008.

le aziende che progettano, realizzano e forniscono prodotti e servizi complementari alle opere di costruzione come:

- **Officine di Lavorazione (Officine che realizzano opere di Carpenteria per impiego strutturale: es. travi, tettoie, soppalchi , ecc.)**
  - **Produttori di lamiere e profilati in acciaio, di bulloneria e di elementi in legno lamellare per impiego strutturale;**
- DEVONO OTTENERE la certificazione in accordo alla norma**

- **UNI EN ISO 3834:2006 2006 ,**
- **ISO 9001:2008 E DEVONO**
- **D.Lgs 81/08 (Testo unico della Sicurezza)**

D.M. 15 Marzo 2011 n°269/2010, più noto come **Decreto Maroni**, che ridefinendo i requisiti minimi necessari e cogenti per gli **Istituti di vigilanza e di investigazione privata**, prevede nell'Allegato A, che gli stessi debbano conseguire la **Certificazione di Servizio**, ai sensi della norma **UNI 10891:2000**. E' stato stabilito, pertanto, **che entro diciotto mesi dalla data di pubblicazione del provvedimento** i suindicati Istituti hanno l'obbligo di certificare la propria organizzazione, in modo da fornire, altresì, ampie rassicurazioni ai loro clienti, in merito alla capacità di operare in conformità ai requisiti stabiliti nello standard di riferimento.

La norma UNI 10891:2000 specifica i requisiti per gli Istituti di vigilanza di qualsiasi dimensione e natura giuridica, relative all'erogazione di ogni singolo servizio: vigilanza, telesorveglianza, telesoccorso, televigilanza, telecontrollo; intervento, custodia, trasporto valori, scorta e trattamento di denaro.