

TUTTO QUELLO CHE DEVI SAPERE SULLE CERTIFICAZIONI



**Investi nella
Certificazione!**

CHIAMA ABICERT!

La certificazione
ABICert aggiunge
valore al Tuo lavoro!

Ottenere
la **certificazione**
della Tua attività con ABICert,
che si tratti di studio
professionale o di impresa,
è più facile
di quanto pensi!

INFORMATI

**GRATIS
TUTTI
GLI OBBLIGHI
PER I PRODOTTI
DA COSTRUZIONE
TELEFONA AI N.**

**085 90.39.330
340 740.52.52**

**ADEGUATI
SUBITO**

Passa ad ABICert

Ecco i **vantaggi**
delle certificazioni ABICert:

Competenza dei tecnici
Esperienza pratica operativa

Velocità di rilascio

Risparmi di tempo e denaro

I tecnici ABICert sono
stati **tutti in produzione.**

L'utilità delle certificazioni



ISO 9001 (CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE QUALITÀ)

Il D.P.R. 34/2000 prevede che le imprese dotate di sistema di gestione per la qualità certificato possano usufruire dello **sconto del 50% sulle fidejussioni**.

Il D.P.R. 207/2010 prevede per gli studi di ingegneria la certificazione ISO 9001 per le attività di verifica ai fini della validazione di progetti di importi fino a 20 milioni di euro (Art. 48 DPR 207/2010). Molti committenti prevedono la ISO 9001 per i professionisti quale prerequisito per partecipare ai **bandi di progettazione e direzione lavori**. In ogni caso un'azienda o uno studio professionale dotati di un sistema qualità certificato acquisiscono prestigio e si distinguono dai concorrenti perché organizzati, affidabili, seri.



ISO 14001 (CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE)

La **legge 488/1992** valuta come elemento premiante l'acquisizione, da parte dell'azienda, di certificazione di conformità del sistema di gestione ambientale alla norma UNI EN ISO 14001.

Alcune regioni italiane prevedono come prerequisito per il rilascio di concessioni allo sfruttamento di cave il possesso di un sistema di gestione ambientale certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001.

Gli impianti per il trattamento di rifiuti/discariche certificati secondo la ISO 14001 possono usufruire dello **sconto del 40% sulle fidejussioni** e dell'incremento della durata della Autorizzazione Integrata Ambientale **da 5 a 6 anni**.



BS OHSAS 18001 (CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO)

La certificazione del sistema di gestione secondo BS OHSAS 18001

- **Esime l'azienda dalla responsabilità amministrativa** per i reati in materia di sicurezza di cui al D.Lgs 231/2001 e dalle **sanzioni** penali previste dallo stesso (minima Euro 64.557,50 - massima Euro 1.549.370,00, in funzione delle condizioni economiche e patrimoniali dell'azienda)
- Consente, senza altri adempimenti, la **riduzione del tasso INAIL fino al 30%**
- **Riduce i premi assicurativi** relativi al rischio di danno al patrimonio aziendale
- Riduce i costi per infortuni e sanzioni
- **Riduce il rischio di contenziosi**, soprattutto con le Autorità di Controllo
- Assicura una **gestione coordinata degli adempimenti normativi** obbligatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- Sensibilizza e rende consapevoli i dipendenti in merito ai problemi della sicurezza.



ISO 50001 (CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA)

Il sistema di gestione dell'energia offre all'azienda i seguenti vantaggi:

- analisi energetiche;
- monitoraggio dei consumi energetici;
- individuazione di soluzioni tecniche per il risparmio energetico;
- consistenti finanziamenti in taluni stati europei.



• Sai che per i prodotti elencati all'interno è **obbligatoria** la **certificazione** del sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica da parte di un Ente terzo notificato o autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture, secondo le **scadenze riportate?**

Volta la pagina per conoscere SCADENZE E OBBLIGHI

CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE

Dir. 89/106 CEE - Regolam. UE 305/11

Per i seguenti prodotti è **obbligatoria la certificazione** del sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica da parte di un Ente terzo notificato, secondo le scadenze riportate. Il Direttore dei Lavori ha l'**obbligo di verificare** tali certificati rifiutando le forniture provenienti da impianti non conformi.

PRODOTTO	in riferimento alla norma EN:	SCADENZA
PREFABBRICATI di calcestruzzo		
Travetti	15037-1:2008	1.1.2011
Muri di sostegno	15258:2008	1.1.2011
Pannelli da parete	14992:2007	1.5.2010
Plinti per fondazione	14991:2007	1.1.2009
Scale	14843:2007	1.1.2009
Garage prefabbricati di calcestruzzo	13978-1:2005	1.3.2008
Elementi scatolari (*)	14844:2008	1.8.2010
Travi da ponte	15050:2007	1.2.2009
Elementi lastre per solai (Predalles) (*)	13747:2010	1.8.2010
Lastre alveolari (*)	1168:2009	1.12.2010
Elementi strutturali lineari (Travi e Pilastr)	13225:2006	1.1.2008
Elementi nervati per solai (Travi π)	13224:2007	1.3.2009
Elementi speciali per coperture (*)	13693:2009	1.5.2011
Lastre per pavimentazione di stalle	12737:2007	1.1.2010
Pali di fondazione	12794:2008	1.8.2009
Antenne e pali	12843:2004	1.9.2007
BLOCCHI per SOLAIO		
Blocchi di calcestruzzo	15037-2:2011	1.12.2012
Blocchi di laterizio	15037-3:2011	1.12.2012
Blocchi di polistirene espanso	15037-4:2010	1.11.2011
BLOCCHI per MURATURA (*)		
	771-1/6:2011	1.02.2013
ADDITIVI per calcestruzzo e malte		
Per calcestruzzo/per malta per cavi di precompressione (*)	934-2/4:2009	1.3.2011
Per malte per opere murarie (*)	934-3:2009	1.5.2011
Per calcestruzzo spruzzato (spritzbeton)	934-5:2008	1.1.2010
ADDITIVI per protez./riparaz. strutture in cls		
Sistemi di protezione delle superfici di calcestruzzo	1504-2:2004	1.1.2009
Riparazione strutturale e non/ incollaggio strutturale	1504-3/4:2004	1.1.2009
Iniezione del calcestruzzo	1504-5:2004	1.1.2009
Ancoraggio dell'armatura di acciaio	1504-6:2006	1.1.2009
Protezione contro la corrosione delle armature	1504-7:2006	1.1.2009
Pigmenti per prodotti a base cemento/calce	12878:2006	1.1.2007
Fibre per calcestruzzo di acciaio/polimeriche	14889-1/2:2006	1.6.2008
Fumi di silice per calcestruzzo	13263-1:2009	1.1.2011
Loppa d'altoforno per calcestruzzo, malta, malta per iniezione	15167-1:2006	1.1.2009
STRUTTURE in ACCIAIO		
Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio - Componenti strutturali	1090-1:2010	1.07.2014
CAMINI		
Condotti fumari di calcestruzzo (*)	1857:2010	1.1.2012
Blocchi di calcestruzzo (*)	1858:2011	1.4.2013
Condotti interni di terracotta/ceramica	1457:2007	1.1.2008
Elementi esterni di calcestruzzo (*)	12446:2011	1.4.2013



CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE

Dir. 89/106 CEE - Regolam. UE 305/11

PRODOTTO	in riferimento alla norma EN:	SCADENZA
BITUMI		
Per applicazioni stradali	12591:2009	1.1.2011
Di grado duro per pavimentazioni	13924:2006	1.1.2011
Emulsioni cationiche bituminose	13808:2005	1.1.2011
Leganti bituminosi fluidificati e flussati	15322:2009	1.6.2011
Modificati con polimeri	14023:2010	1.1.2012
MISCELE BITUMINOSE		
A caldo	13108-1:2008	1.1.2009
Antisdrucciolo chiuso	13108-5:2008	1.1.2009
Ad elevato tenore di vuoti (Drenanti)	13108-7:2008	1.1.2009
Asfalto colato	13108-6:2008	1.1.2009
Trattamenti superficiali di irruvidimento/con malte a freddo	12271:2006-12273:2008	1.1.2011
Membrane bituminose per ponti	14695:2010	1.10.2011
AGGREGATI per		
Calcestruzzo	12620:2008	1.1.2010
Opere ingegneria civile e costruzione di strade	13242:2007	1.1.2010
Massicciate ferroviarie (Ballast)	13450:2011	1.1.2007
Opere di protezione (Armourstone)	13383-1:2011	1.1.2010
Miscela bituminosa per strade, aeroporti...	13043:2004	5.3.2010
Malta	13139:2004	1.1.2010
MASSETTI	13813: 2002	1.8.2004
STRUTTURE di LEGNO		
Legno lamellare incollato	14080:2005	1.12.2012
Legno strutturale con sezione rettangolare	14081-1:2011	31.12.2011
Strutture di legno assemblate con lamiera metallica	14250:2010	1.11.2010
Legno strutturale LVL	14374:2005	1.9.2006
Pannelli di legno per costruzioni	13986:2005	1.6.2006
GEOTESSILI e affini per la costruzione di:		
Strade e di aree soggette a traffico	13249:2005	1.11.2006
Ferrovie	13250:2005	1.6.2007
Opere di terra, fondazioni e strutture di sostegno	13251:2005	1.6.2007
Sistemi drenanti	13252:2005	1.6.2007
Controllo dell'erosione	13253:2005	1.6.2007
Bacini e dighe/di canali	13254/13255:2005	1.6.2007
Gallerie e strutture in sotterraneo	13256:2005	1.6.2007
Discariche rifiuti solidi/contenimento di rifiuti liquidi	13257/13265:2005	1.6.2007
GEOSINTETICI con funzione barriera per:		
Bacini e dighe soggette a traffico	13361:2006	1.6.2008
Canali	13362:2005	1.2.2007
Gallerie e strutture in sotterraneo	13491:2006	1.6.2008
Discariche per rifiuti liquidi	13492:2006	1.6.2008
Discariche per rifiuti solidi	13493:2005	1.3.2007
PROFILATI METALLICI		
Finiti a caldo di acciai non legati	10210-1:2006	1.2.2008
Formati a freddo per strutture saldate	10219-1:2006	1.2.2008
In alluminio per applicazioni strutturali	15088:2005	1.10.2007



CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE previste dal D.M. 14.01.2008

Per i seguenti prodotti/processi è **obbligatoria la certificazione** da parte di un ente terzo accreditato o **autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture**, secondo le scadenze riportate.

PROCESSO	in riferimento a:	SCADENZA
FPC del CALCESTRUZZO prodotto con processo industrializzato OBBLIGATORIA per impianti di cls preconfezionato o per impianti di cantiere con oltre 1500 m ³ di miscela omogenea	Par. 11.2.8	1.7.2009
dei CENTRI di TRASFORMAZIONE del FERRO per calcestruzzo armato e dell' ACCIAIO da CARPENTERIA OBBLIGATORIA per la DENUNCIA DI ATTIVITÀ del centro di trasformazione presso il SERVIZIO TECNICO CENTRALE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE	Par. 11.3.1.7	1.7.2009
dei PRODUTTORI di PREFABBRICATI in Calcestruzzo Armato e in C.A.P. Per i PRODUTTORI di Prefabbricati in C.A. e C.A.P. non ricadenti... nelle procedure di attestazione di conformità CE di cui alla Direttiva 89/106/CEE (marcatura CE) è OBBLIGATORIO dotarsi di "Certificazione del Sistema di Gestione... che sovrintende al processo di fabbricazione".	Par. 11.8 e 11.8.3	1.7.2009



Il Capitolo 11 del D.M. 14.01.2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni) dal 1° luglio 2009 disciplina la qualificazione, la certificazione, l'accettazione di materiali e prodotti per uso strutturale, in aggiunta agli obblighi previsti dalla direttiva 89/106 CEE e dal Regolamento UE 305/2011 per la marcatura CE dei prodotti da costruzione, secondo le scadenze sopra richiamate.

I CORSI ABICERT

- **Auditor sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 19011**
- **Auditor sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 19011**
- **Auditor sistema di Gestione Sicurezza BS OHSAS 18001 - UNI EN ISO 19011**
- **Auditor sistema di Gestione Energia UNI CEI EN ISO 50001 - UNI EN ISO 19011**
- **Direttore Tecnico Stabilimento di Prefabbricazione**
- **Responsabile Controllo Prod. in Fabbrica impianti di CLS D.M. 14/01/08**
- **Dirett. Tecnico Centri di Trasformazione Acciaio «D.M. 14/01/08 cap. 11.3.1.7.»**
- **Dirett. Tecnico Centri di Trasformazione Legno «D.M. 14/01/08 cap. 11.7.1.»**
- **Qualifica «Safety Operational - Supervisor» VCA SSC**
- **Responsabile di Verifica per la Validazione del Progetto**

Cosa fa ABICert?

Certificazioni di prodotto per la **marcatura CE**

ABICert è organismo di certificazione nazionale indipendente abilitato dai Ministeri delle Infrastrutture, dall'Interno, dello Sviluppo Economico, notificato presso la CEE al n. 1982 per:
prefabbricati, miscele ed emulsioni bituminose, aggregati, malte, additivi, geotessili, geosintetici, calci, bitumi,...

Certificazioni **FPC** del processo di produzione del calcestruzzo

prodotto con processo industrializzato D.M. 14/01/2008 (ABICert è organismo autorizzato dal Ministero Infrastrutture con Decreto n. 10614/2010)

Certificazioni di sistemi di gestione per la **qualità UNI EN ISO 9001**

(ABICert è accreditato ACCREDIA ex SINCERT con certificato n. 103A)

Certificazioni di sistemi di gestione **ambientale UNI EN ISO 14001**

(ABICert è accreditato ACCREDIA con certificato n. 039D)

Certificazioni di sistemi per la **sicurezza BS OHSAS 18001(*) e VCA SCC**

(*) ABICert è accreditato ACCREDIA n. 020F

Controllo tecnico

Spesso finalizzato al rilascio della Polizza Assicurativa Decennale Postuma, obbligatoria per Opere Pubbliche di Importo Lavori superiore a 11.8 milioni di euro (D.Lgs. 163/06), ed Opere Private di Edilizia Residenziale (L. 210/04 e D.Lgs. 122/05)

Certificazione del Personale

Attesta e garantisce preparazione tecnica, abilità pratica, rispetto delle prescrizioni legislative e delle specifiche del produttore da parte di tecnologi e installatori, garantendo l'utente finale

COME LO FA?

ABICert Ti garantisce un approccio pratico e non burocratico:

■ La **competenza dei tecnici**, che hanno lavorato per anni **sul cantiere e in produzione**, prima di occuparsi di certificazione

■ Il **pragmatismo operativo** dei tecnici basato sulla loro esperienza pratica nei cantieri

■ Il **dialogo proficuo** con i tecnici che, conoscendo i problemi reali della produzione, snelliscono gli aspetti burocratici dell'iter di certificazione, riducono i passaggi di documenti e instaurano con il cliente

■ Un **rapporto costruttivo** basato non su una relazione di sudditanza, ma di **collaborazione**

■ La **celerità operativa**, che lo distingue da altri enti di certificazione

■ La selezione delle **prove minime** effettivamente necessarie, tra quelle citate dalle norme, per ottenere la certificazione ed evitare le contestazioni dei clienti

■ I **risparmi di tempo e di denaro** inerenti non solo l'iter di certificazione, ma anche il numero delle prove e quindi il tempo di preparazione alla certificazione

■ Un **rapporto basato sulla competenza e sulla trasparenza**, a differenza di quanto accade con altri enti di certificazione.

**I TECNICI ABICERT SONO STATI TUTTI IN PRODUZIONE!
QUESTA È LA DIFFERENZA FONDAMENTALE DEL SERVIZIO ABICERT**

PERCHÉ ABICERT?

La certificazione ABICert è:

Competente e razionale

Chi lavora per anni sul cantiere e in produzione **in un'azienda come la Tua**, prima di occuparsi di certificazione (non solo in qualità di consulente o valutatore) può capirTi perché ha la percezione delle **priorità aziendali**

Settoriale

È in grado, attraverso la lettura esperta e selettiva dei documenti, condotta non solo alla luce dei criteri espressi nelle norme di riferimento, ma soprattutto delle criticità specifiche del settore, conosciute grazie all'**esperienza pratica**, di dialogare con la Tua azienda per un **consapevole impiego dei reports di attività e situazioni**.

Efficace ed efficiente

Il risultato di tale dialogo è la **gestione efficace ed efficiente delle risorse interne ed esterne**, umane, infrastrutturali e ambientali, coinvolte nella realizzazione del prodotto/servizio conforme ai requisiti di legge ed alle aspettative del cliente.

Economica

La tua azienda **ottimizzerà l'impiego del tempo** dei propri collaboratori e **minimizzerà i costi!**

Semplice come l'ABC

Attraverso le semplici azioni di ogni giorno, senza stravolgere il funzionamento della Tua azienda, puoi comprendere lo scenario ed il mercato in cui la Tua attività si svolge e si svolgerà, in modo da **assicurare consapevolmente il migliore futuro alla Tua azienda**, per farla decollare rispetto ad una gestione tradizionale!

L'investimento strategico

La certificazione ABICert è per te **l'investimento strategico con ritorno economico concreto!**

"Su misura"

Per i bisogni della Tua azienda non scegliere un ente generico e burocratico, **scegli il partner in grado di fornirTi la certificazione su misura per Te**, il servizio "diverso" che fa la differenza e che Ti consente di distinguerTi sul mercato.

Accreditata

ABICert persegue l'obiettivo di estendere gli attuali **accreditamenti ACCREDIA** (ex SINCERT) in tutti i settori in cui opererà.

Aproccio pratico e non burocratico

Dialogo con tecnici che conoscono i problemi reali della produzione

Rilascio celere

Servizio serio e tempestivo

VISITA IL SITO
WWW.ABICERT.IT

○ TELEFONA AI N.
085 9039330 - 340 7405252

Per sapere GRATIS come ottemperare agli obblighi di legge ed evitare le contestazioni dei clienti, **chiama al tel. 085 9039330** o rinvia il presente documento al **fax 085 9039077** o all'**e-mail: info@abicert.it**, dopo aver trascritto quali sono i prodotti fabbricati, azienda, telefono, e-mail, referente, numero e ubicazione impianti.

Azienda	Cap	Città	Prov.
Indirizzo	Tel. Azienda	fax	
Cognome e Nome	qualifica	Sito internet: www.	
Tel. diretto referente	Cell. Referente	e-mail referente	
Ubicazione Impianti e Num. Addetti nei diversi impianti			