

# CERTIFICAZIONE? PASSA AD ABICert

Ecco i vantaggi

LA **COMPETENZA** DEI TECNICI

LA **PRATICITÀ** DI APPROCCIO

LA **VELOCITÀ** DI RILASCIO

LA CERTIFICAZIONE  
CON ABICert  
È UN'OCCASIONE DI CRESCITA  
PER LA TUA AZIENDA!



## BS OHSAS 18001

### CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE 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



## 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.Lgs.50/2016 prevede che i prestatori di servizi di ingegneria e architettura certificati **ISO 9001** per la **verifica ai fini della validazione** possano validare **progetti** di importo fino a **20 milioni** di euro. Molti committenti prevedono la **ISO 9001** per i professionisti quale **prerequisito** per partecipare ai bandi di **progettazione e direzione lavori**. Il D.Lgs.50/16 all'art. 38 prevede quale **requisito premiante per la qualificazione delle stazioni appaltanti** la certificazione ISO 9001; per la qualificazione è obbligatorio dimostrare l'impiego di metodologie del sistema qualità: capacità di programmazione, progettazione, verifica sull'esecuzione, rispetto dei tempi, sistema di formazione e aggiornamento del personale.



## L'UTILITÀ DELLE CERTIFICAZIONI



## ISO 14001

### CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE

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**, dell'incremento della durata della Autorizzazione Integrata Ambientale **da 5 a 6 anni**, del rinnovo dell'autorizzazione in autodichiarazione (senza presentazione del prospetto).



## 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.**

**certificazioni  
delle ESCO  
secondo  
UNI CEI 11352**

**INFORMATI GRATIS!  
CHIAMA ABICERT**

**085 903.93.30**

**WWW.ABICERT.IT**

**CE** • Sai che per i prodotti da costruzione 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?**

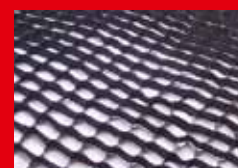
• Volta la pagina per conoscere SCADENZE E OBBLIGHI

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.

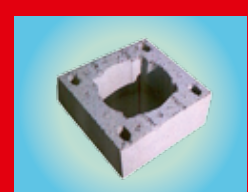
<b>PRODOTTO</b>	<b>in riferimento alla norma EN:</b>	<b>SCADENZA</b>
<b>PREFABBRICATI di calcestruzzo</b>		
Travetti	15037-1:2008	1.1.2011
Muri di sostegno	15258:2008	1.1.2011
Pannelli da parete	14992:2006+A2:2011	1.7.2013
Plinti per fondazione	14991:2007	1.1.2009
Scale	14843:2007	1.1.2009
Garage prefabbricati di calcestruzzo	13978-1:2005	1.3.2008
Elementi scatolari	14844:2006+A2:2011	1.9.2013
Travi da ponte	15050:2007+A1:2012	1.12.2012
Elementi lastre per solai ( <b>Predalles</b> )	13747:2005+A2:2010	1.1.2011
Lastre <b>alveolari</b>	1168:2005+A3:2011	1.7.2013
Elementi strutturali lineari ( <b>Travi e Pilastr</b> )	13225:2013	8.8.2015
Elementi nervati per solai ( <b>Travi π</b> )	13224:2011	1.8.2013
Elementi <b>speciali</b> per <b>coperture</b>	13693:2004+A1:2009	1.5.2011
Lastre per pavimentazione di stalle	12737:2004+A1:2007	1.1.2010
Pali da fondazione	12794:2005+A1:2007/AC:2008	1.2.2009
Antenne e pali	12843:2004	1.9.2007
<b>BLOCCHI per SOLAIO</b>		
Blocchi di calcestruzzo	15037-2:2009+A1:2011	1.12.2012
Blocchi di laterizio	15037-3:2009+A1:2011	1.12.2012
Blocchi di polistirene espanso	15037-4:2010+A1:2013	8.8.2015
Blocchi leggeri per casseforma semplice	15037-5:2013	8.8.2015
<b>BLOCCHI per MURATURA</b>		
	<b>771-1/6:2011</b>	<b>1.02.2013</b>
<b>CALCI</b>		
	<b>459-1:2010</b>	<b>1.06.2012</b>
<b>MALTE da MURATURA</b>		
	<b>998-2:2010</b>	<b>1.06.2012</b>
<b>AGGREGATI per</b>		
Calcestruzzo	12620:2002+A1:2008	1.1.2010
Opere ingegneria civile e costruzione di strade	13242:2002+A1:2007	1.1.2010
Massicciate ferroviarie (Ballast)	13450:2002/AC:2004	1.1.2007
Opere di protezione (Armourstone)	13383-1:2002/AC:2004	1.1.2010
Miscela bituminosa per strade, aeroporti...	13043:2002/AC:2004	1.6.2006
Malta	13139:2002/AC:2004	1.1.2010
Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	13055-1:2002/AC:2004	1.1.2010
Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali	13055-2:2004	1.5.2006
<b>MASSETTI</b>		
	<b>13813: 2002</b>	<b>1.8.2004</b>
<b>STRUTTURE di LEGNO</b>		
Legno lamellare incollato	14080:2013	8.8.2015
Legno strutturale con sezione rettangolare	14081-1:2005+A1:2011	31.12.2011
Strutture di legno assemblate con lamiera metallica	14250:2010	1.11.2010
Legno strutturale LVL	14374:2004	1.9.2006
Pannelli di legno per costruzioni	13986:2004	1.6.2006
<b>STRUTTURE in ACCIAIO</b>		
Strutture in acciaio e alluminio - Componenti strutturali	1090-1:2009+A1:2011	1.07.2014
<b>PROFILATI METALLICI</b>		
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



<b>PRODOTTO</b>	<b>in riferimento alla norma EN:</b>	<b>SCADENZA</b>
<b>BITUMI</b>		
Per applicazioni stradali	12591:2009	1.1.2011
Di grado duro per pavimentazioni	13924:2006/AC:2006	1.1.2010
<b>Emulsioni cationiche bituminose</b>	13808:2013	8.8.2015
Leganti bituminosi <b>fluidificati e flussati</b>	15322:2013	8.8.2015
<b>Modificati con polimeri</b>	14023:2010	1.1.2012
Per applicazioni stradali multigradi	13924-2:2014	
<b>MISCELE BITUMINOSE</b>		
A caldo	13108-1:2006/AC:2008	1.1.2009
Antisdrucchiolo chiuso	13108-5:2006/AC:2008	1.1.2009
Ad elevato tenore di vuoti ( <b>Drenanti</b> )	13108-7:2006/AC:2008	1.1.2009
<b>Asfalto colato</b>	13108-6:2006/AC:2008	1.1.2009
<b>Trattamenti superficiali di irruvidimento/con malte a freddo</b>	12271:2006-12273:2008	1.1.2011
Conglomerati bituminosi per strati molto sottili	13108-2:2006/AC:2008	1.1.2009
Conglomerati con bitume molto tenero	13108-3:2006/AC:2008	1.1.2009
Conglomerati bituminosi chiodati	13108-4:2006/AC:2008	1.1.2009
<b>MEMBRANE</b>		
Membrane bituminose per ponti	14695:2010	1.10.2011
Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture	13707:2004+A2:2009	1.10.2010
Membrane flessibili per imp. di sottostrati per coperture discontinue	13859-1:2010	1.4.2012
Membrane flessibili per impermeabilizzazione di sottostrati murari	13859-2:2010	1.4.2012
Membrane flessibili di plastica o gomma per impermeabilizz. di coperture	13956:2012	1.10.2013
Membrane flessibili di plastica e gomma per impedire la risalita di umidità dal suolo	13967:2012	1.7.2013
Membrane flessibili per impedire la risalita di umidità dal suolo	13969:2004/A1:2006	1.1.2009
Membrane flessibili in strati bituminosi per il controllo del vapore	13970:2004/A1:2006	1.1.2009
Membrane flessibili in strati di plastica e gomma per il controllo del vapore	13984:2013	1.11.2013
Membrane flessibili di materiale plastica e gomma impermeabili all'umidità	14909:2012	1.7.2013
Membrane flessibili bituminose per muratura per evitare la risalita di umidità	14967:2006	1.3.2008
<b>GEOTESSILI e affini per la costruzione di:</b>		
Strade e di aree soggette a traffico	13249:2002/A1:2005	1.11.2006
Ferrovie	13250:2000/A1:2005	1.6.2007
Opere di terra, fondazioni e strutture di sostegno	13251:2000/A1:2005	1.6.2007
Sistemi drenanti	13252:2000/A1:2005	1.6.2007
Controllo dell'erosione	13253:2000/A1:2005	1.6.2007
Bacini e dighe/di canali	13254:2000/A1:2005	1.6.2007
Gallerie e strutture in sotterraneo	13256:2000/A1:2005	1.6.2007
Discariche rifiuti solidi	13257:2000/A1:2005	1.6.2007
Contenimento di rifiuti liquidi	13265:2000/A1:2005	1.6.2007
<b>GEOSINTETICI con funzione barriera per:</b>		
Bacini e dighe	13361:2004/A1:2006	1.6.2008
Canali	13362:2005	1.2.2007
Gallerie e strutture in sotterraneo	13491:2004/A1:2006	1.6.2008
Discariche per rifiuti liquidi	13492:2004/A1:2006	1.6.2008
Discariche per rifiuti solidi	13493:2005	1.3.2007



<b>PRODOTTO</b>	<b>in riferimento alla norma EN:</b>	<b>SCADENZA</b>
<b>ADDITIVI per calcestruzzo e malte</b>		
Per calcestruzzo	934-2:2009+A1:2012	1.9.2013
Per malte per opere murarie	934-3:2009+A1:2012	1.9.2013
Per malta per cavi di precompressione	934-4:2009	1.3.2011
Per calcestruzzo spruzzato ( <b>spritzbeton</b> )	934-5:2007	1.1.2010
<b>ADDITIVI per protez./riparaz. strutture in cls</b>		
Sistemi di <b>protezione delle superfici di calcestruzzo</b>	1504-2:2004	1.1.2009
<b>Riparazione strutturale</b> e non	1504-3:2005	1.1.2009
<b>Incollaggio strutturale</b>	1504-4:2004	1.1.2009
<b>Iniezione del calcestruzzo</b>	1504-5:2004	1.1.2009
<b>Ancoraggio dell'armatura di acciaio</b>	1504-6:2006	1.1.2009
<b>Protezione</b> contro la <b>corrosione</b> delle armature	1504-7:2006	1.1.2009
<b>Pigmenti</b> per prodotti a base cemento/calce	12878:2005	1.1.2007
Fibre per calcestruzzo di acciaio/polimeriche	12878:2005/AC:2006	1.1.2007
Fumi di silice per calcestruzzo	13263-1:2005+A1:2009	1.1.2011
<b>Loppa d'altoforno</b> per calcestruzzo, malta, malta per iniezione	15167-1:2006	1.1.2009
<b>CAMINI</b>		
Condotti fumari di calcestruzzo per camini	1857:2010	1.1.2012
Blocchi di calcestruzzo per camini	1858:2008+A1:2011	1.4.2013
Condotti interni di terracotta/ceramica operanti a secco/in condizioni umide	1457-1/2:2012	1.11.2013
Elementi esterni di calcestruzzo per camini	12446:2011	1.4.2013
Prodotti per sistemi camino metallici	1856-1:2009	1.3.2011
Condotti interni e canali da fumo per camini metallici	1856-2:2009	1.3.2011
Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola	1806:2006	1.5.2008
Condotti interni di terracotta/ceramica per sistemi camino	13063-1/2/3:2007	1.5.2009
Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie	13069:2005	1.5.2007
Terminali di terracotta/ceramica	13502:2002	1.8.2004
Terminali verticali aria/fumi per camini metallici di tipo C6	14989-1:2007	1.1.2009
Condotti per fumi e aria comburente per camini metallici a tenuta stagna	14989-2:2007	1.1.2010
Generatori d'aria calda con portata termica ≤ 300 kW	621:2009	1.8.2011
Generatori di aria calda di portata termica ≤ 70 kW senza ventilatore	778:2003	1.8.2011
Generatori di aria calda di portata termica ≤ 300 kW con ventilatore	1020:2009	1.8.2011
Generatori di aria calda con portata termica ≤ 70 kW	1319:2009	1.10.2011
Materiali per pareti interne di mattoni per camini industriali	13084-5:2005	1.4.2007
Elementi cilindrici per camini metallici a parete singola per pareti interne	13084-7:2012	1.9.2013
Sistemi di condotti fumari plastici	14471:2005	1.6.2007



**CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE** previste dal D.M. 14.01.2008

<b>PROCESSO</b>	<b>in rif.to a:</b>
<b>FPC DEL CALCESTRUZZO prodotto con processo industrializzato</b>	Par. 11.2.8
<b>OBBLIGATORIA</b> per impianti di cls preconfezionato o per impianti di cantiere con oltre 1500 m <sup>3</sup> di miscela omogenea	
<b>dei CENTRI DI SAGOMATURA DEL TONDINO in ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO</b>	Par. 11.3.1.7
<b>OBBLIGATORIA</b> per la DENUNCIA ATTIVITÀ del Centro di Trasformazione presso STC del Ministero Infrastrutture	
<b>dei PRODUTTORI di PREFABBRICATI in CIs. non soggetti a Marcatura CE</b>	Par. 11.8 e 11.8.3
<b>OBBLIGATORIO</b> dotarsi di "Certificazione del Sistema di Gestione.. che sovrintende al processo di fabbricazione"	

# I CORSI ABICERT

- **Auditor sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015** - UNI EN ISO 19011
- **Auditor sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015** - 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
- **La Direzione Lavori gestita in Qualità. L'obbligo dei Piani di Qualità e la Validazione del progetto**
- **Il responsabile di Verifica per la Validazione del Progetto**
- **La marcatura CE delle strutture metalliche secondo la EN 1090**
- **Dirett. Tecnico Centri di Trasformazione Acciaio «D.M. 14/01/08 cap. 11.3.1.7.»**
- **Il Coordinatore delle saldature**
- **Dirett. Tecnico Centri di Trasformazione Legno «D.M. 14/01/08 cap. 11.7.1.»**
- **La marcatura CE degli aggregati riciclati**
- **Direttore Tecnico Stabilimento di Prefabbricazione**
- **Il Regolamento CPR 305/2011. Cosa cambia? Come si redige la DoP?**
- **Responsabile Controllo Prod. in Fabbrica impianti di CLS D.M. 14/01/08**
- **Qualifica «Safety Operational - Supervisor» VCA SSC**

## PERCHÉ ABICert?

**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**

Sei soddisfatto  
della tua certificazione?

**PARLIAMONE!**

**LA CERTIFICAZIONE  
DELLA TUA ATTIVITÀ  
CON ABICert  
È PIU FACILE  
DI QUANTO PENSI**

**SCEGLI LA  
SOLUZIONE  
SU MISURA**

**ABICert**  
l'ente di certificazione

[www.abicert.it](http://www.abicert.it)  
cell. stand **346 6186304**