

VUOI DI PIÙ DALLA TUA CERTIFICAZIONE? **PASSA AD ABICERT**

ABICert
l'ente di certificazione



Competenza dei tecnici
Esperienza pratica operativa
Velocità di rilascio
Risparmi di tempo e denaro

OBBLIGO di certificazione
per i produttori e importatori di rottami:

RAME Reg. 715/2013/UE



VETRO Reg. 1179/2012/UE



FERRO Reg. 333/2011/UE



I tecnici ABICert sono stati tutti in produzione

www.abicert.it - info@abicert.it ☎ 085 9039330

TUTTO QUELLO CHE DEVI SAPERE SULLE CERTIFICAZIONI



ISO 9001

CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE QUALITÀ

Il Nuovo Codice dei Contratti D.Lgs. 50/16 prevede che le imprese in possesso di certificazione di sistema qualità ISO 9001 abbiano lo **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.



ISO 45001

CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO

La certificazione del sistema di gestione secondo ISO 45001

- **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



L'UTILITÀ DELLE CERTIFICAZIONI



ISO 14001

CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE

Il Nuovo Codice dei Contratti D.Lgs. 50/16 prevede che le imprese in possesso di certificazione di sistema ambientale ISO 14001 abbiano un **ulteriore sconto del 20 % sulle fidejussioni**; la **certificazione ISO 14001 è considerata criterio di valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'aggiudicazione dell'appalto**.

Molti committenti prevedono la ISO 14001 quale elemento premiante per professionisti e imprese per partecipare ai bandi di progettazione e direzione lavori o di esecuzione delle opere.

Alcune regioni italiane prevedono come prerequisito per il rilascio di concessioni allo sfruttamento di cave e miniere 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** e del rinnovo dell'autorizzazione in **autodichiarazione (senza presentazione del prospetto)**.



ISO 50001

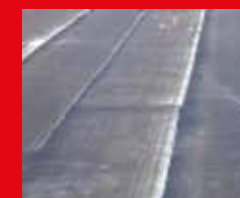
CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA

A partire dal 5 dicembre 2015 ogni 4 anni le grandi imprese (con oltre 500 addetti) sono obbligate a condurre una diagnosi energetica nei siti produttivi localizzati sul territorio nazionale, in conformità all'allegato 2 del D.Lgs. 102/2014. Tale obbligo non si applica alle grandi imprese che hanno adottato sistemi di gestione EMAS o conformi alle norme ISO 50001 o ISO 14001, a condizione che il sistema di gestione in questione includa un audit energetico realizzato in conformità ai dettati di cui all'allegato 2 del citato decreto.

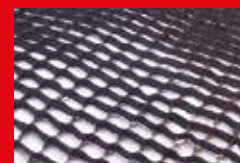
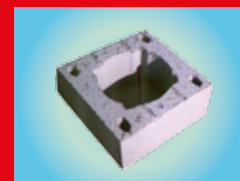
Le imprese a forte consumo di energia (cosiddette energivore) di qualsiasi dimensione devono eseguire le diagnosi energetiche e attuare progressivamente gli interventi di efficienza individuati dalle diagnosi stesse o, in alternativa, adottare sistemi di gestione conformi alle norme ISO 50001.

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+A1:2012	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 (Predalles)	13747:2005+A2:2010	1.1.2011
Lastre alveolari	1168:2005+A3:2011	1.7.2013
Elementi strutturali lineari (Travi e Pilastr)	13225:2013	8.8.2015
Elementi nervati per solai (Travi π)	13224:2011	1.8.2013
Elementi speciali per coperture	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
BLOCCHI per solaio in cls/laterizio/polistirene		
BLOCCHI per MURATURA	771-1/6:2011+A1:2015	10.06.2017
CALCI	459-1:2010	1.06.2012
MALTE da MURATURA	998-2:2016	11.08.2018
AGGREGATI per		
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
MASSETTI		
STRUTTURE di LEGNO	13813:2002	1.08.2004
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	13.11.2016
STRUTTURE in ACCIAIO		
Strutture in acciaio e alluminio - Componenti strutturali	1090-1:2009+A1:2011	1.07.2014
PROFILATI METALLICI		
BITUMI		
Per applicazioni stradali	12591:2009	1.1.2011
Emulsioni cationiche bituminose	13808:2013	8.8.2015
Modificati con polimeri	14023:2010	1.1.2012
MISCELE BITUMINOSE		
A caldo/Antisdrucchiolo chiuso (split mastix)	13108-1-5:2006/AC:2008	1.1.2009
Asfalto colato/Ad elevato tenore di vuoti (Drenanti)	13108-6-7:2006/AC:2008	1.1.2009
Treatments superficiali di irruvidimento/con malte a freddo	12271:2006-12273:2008	1.1.2011



PRODOTTO	in riferimento alla norma EN:	SCADENZA
ADDITIVI per calcestruzzo e malte		
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 (spritzbeton)	934-5:2007	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	1504-3:2005	1.1.2009
Incollaggio strutturale	1504-4:2004	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	12878:2005/AC:2006	1.1.2007
Fibre per calcestruzzo di acciaio/polimeriche	14889-1/2:2006	1.6.2008
Fumi di silice per calcestruzzo	13263-1:2005+A1:2009	1.1.2011
Loppa d'altoforno per calcestruzzo, malta, malta per iniezione	15167-1:2006	1.1.2009
CAMINI		
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
Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie	13069:2005	1.5.2007
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	621/778/1020/1319	
Materiali per pareti interne di mattoni per camini industriali	13084-5:2005/AC:2006	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	14471:2013+A1:2015	10.7.2016
MEMBRANE		
Membrane bituminose	14695:2010	1.10.2011
Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture	13707:2004+A2:2009	1.10.2010
GEOTESSILI		
GEOSINTETICI		



CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE previste dal D.M. 17.01.2018

PROCESSO	in rif.to a:
FPC DEL CALCESTRUZZO prodotto con processo industrializzato	Par. 11.2.8
OBBLIGATORIA per impianti di cls preconfezionato o per impianti di cantiere con oltre 1500 m ³ di miscela omogenea	
dei CENTRI DI SAGOMATURA DEL TONDINO in ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	Par. 11.3.1.7
OBBLIGATORIA per la DENUNCIA ATTIVITÀ del Centro di Trasformazione presso STC del Ministero Infrastrutture	
dei PRODUTTORI di PREFABBRICATI in CIs. non soggetti a Marcatura CE	Par. 11.8 e 11.8.3
OBBLIGATORIO 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**
- **Auditor sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015**
- **Auditor sistema di Gestione Sicurezza UNI EN ISO 45001:2018**
- **Auditor sistema di Gestione Energia UNI CEI EN ISO 50001**
- **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. 17/01/18 cap. 11.3.1.7.»**
- **Il Coordinatore delle saldature**
- **Dirett. Tecnico Centri di Trasformazione Legno «D.M. 17/01/18 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. 17/01/18**
- **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

PER AGGIUDICARTI UN APPALTO NON SERVE PIÙ IL MASSIMO RIBASSO



**BASTA ACQUISTARE
PRODOTTI
PROVVISTI DI ASSEZIONE
AMBIENTALE ISO 14021
CONVALIDATA DA ABICert**

**AGGREGATI RICICLATI?
OBBLIGO DI MARCATURA CE**

Rivolgiti ad ABICert!

**LA CERTIFICAZIONE ISO 14001
TI PREMIA NELL'ASSEGNAZIONE
DI UN APPALTO
DI PROGETTAZIONE O DI LAVORI**

DECRETO LEGISLATIVO **CRITERI AMBIENTALI MINIMI**

**UN'OPPORTUNITÀ
PER LA TUA ATTIVITÀ**

- **DICHIARA IL CONTENUTO DI RICICLATO
DEL TUO PRODOTTO!**
- **ABICERT CONVALIDA
LA TUA "ASSEZIONE AMBIENTALE" ISO 14021**

L'utilizzo di materiali riciclati è
l'elemento premiante per aggiudicarTi un appalto!

*Per maggiori informazioni
visita il sito:*

www.abicert.it

085 903 93 30

ABICert
lente di certificazione

Zona Ind.le Cucullo
Uscita Autostrada A14
66026 ORTONA (CH)
Tel. +39 085 9039330
Fax +39 085 9039077
info@abicert.it