

Obbligo di formazione ?...



...ABICert è la soluzione.



ABICert
l'ente di certificazione



La formazione che soddisfa l'obbligo formativo ed accresce concretamente la **Tua** professionalità ”

› RUOLI E RESPONSABILITÀ DEL RUP

La gestione dei lavori pubblici.

La gestione del cantiere.

Le interrelazioni con la verifica per la validazione del progetto

› RUOLI E RESPONSABILITÀ NELL'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI E NELLA VERIFICA DEI REQUISITI DI CONFORMITÀ

NTC 2008, cap.11: i materiali e le modalità di verifica, controllo ed accettazione

› LA VALIDAZIONE DI PROGETTO

La verifica ai fini della validazione dei progetti secondo il **D.Lgs. 50/2016**

La verifica **interna** alla stazione appaltante e la verifica **esterna**

Le **responsabilità** di chi assegna l'incarico e le **responsabilità** di chi lo esegue

Le modalità di esecuzione della verifica di progetto: esempi pratici

La certificazione ISO 9001 finalizzata alla verifica dei progetti ai sensi del documento tecnico RT-21 di ACCREDIA

› LA GESTIONE DEL CANTIERE IN QUALITÀ E LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DEI MATERIALI: L'OBBLIGO DEI PIANI DELLA QUALITÀ

Dal documento preliminare di progettazione al progetto esecutivo

La verifica e l'accettazione dei materiali

Le **responsabilità** per il Progettista, il Direttore dei Lavori e il Collaudatore
I piani della qualità secondo il **D.Lgs. 50/2016**

› Corso per DIRETTORE OPERATIVO AUDITOR DI PARTE II NEI CANTIERI secondo ISO 9001:2015

› LA QUALITÀ SECONDO IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI



La qualità nella progettazione, nell'affidamento, nell'esecuzione e nella verifica come prevista dal **D.Lgs. 50/2016**. Da metodologia per l'efficacia e l'efficienza della filiera a strumento giustificativo per la tutela tecnica e legale delle figure coinvolte

› LA GESTIONE DEL PROGETTO E DEL CANTIERE IN QUALITÀ: L'OBBLIGO DEI PIANI DELLA QUALITÀ PRESUPPOSTO ALLA REALIZZAZIONE EFFICIENTE DI UN'OPERA FUNZIONALE E CONFORME

› **L'ANALISI DEI RISCHI SECONDO LA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA ISO 9001:2015: UNA TUTELA PER LA FILIERA E LA COLLETTIVITÀ**

› **LA QUALITÀ DEGLI AFFIDAMENTI NEL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI E CONCESSIONI**

I criteri per la qualificazione delle imprese e delle stazioni appaltanti. Il sistema qualità nelle stazioni appaltanti: da elemento premiante ad approccio metodologico e giustificativo per la tracciabilità dei processi e la tutela tecnica e legale delle figure coinvolte

› **LA MARCATURA CE DI STRUTTURE METALLICHE ai sensi della norma UNI EN 1090-1**

Quadro normativo e controllo di produzione in fabbrica (FPC) delle strutture metalliche

Il sistema qualità di saldatura secondo la norma UNI EN ISO 3834

La qualifica dei procedimenti di saldatura in accordo alle norme UNI EN 15614-1,-2 per acciaio e alluminio e dei saldatori ai sensi delle norme UNI EN 287-1 e UNI EN 9606-2

› **DIRETTORE TECNICO DI CENTRI DI TRASFORMAZIONE DEL LEGNO "D.M. 14/01/01 CAP. 11.7.1"**

Fondamentale per chi progetta e realizza strutture in legno, obbligatorio per chi produce e fornisce prodotti a base di legno per impieghi strutturali

› **DIRETTORE OPERATIVO E ISPETTORE DI CANTIERE PER OPERE DI ARCHITETTURA IN LEGNO secondo le NTC e la UNI TR 11499**

› **CLASSIFICAZIONE E RESTAURO DEI MANUFATTI LIGNEI STRUTTURALI secondo le NTC e la UNI 11119**

Corso per la gestione della Conformità del Cantiere per il Restauro del Legno Antico secondo le NTC e la UNI 11119

› **PERCORSO MODULARE DI SPECIALIZZAZIONE NEL SETTORE LEGNO STRUTTURALE E LEGNO ANTICO**

› **LA MARCATURA CE DEGLI AGGREGATI RICICLATI**

› **IL CONTROLLO DI PRODUZIONE DEL CALCESTRUZZO**

› **GLI OBBLIGHI INTRODOTTI DAL REGOLAMENTO 305/2011**

› **L'USO DEL PROJECT MANAGEMENT NELLA PROFESSIONE**



Auditor interno di sistema di gestione per la **qualità ISO 9001:2015**



Auditor interno di sistema di gestione **ambientale ISO 14001:2015**



Auditor interno di sistema di gestione della **sicurezza BS OHSAS 180001**





FAI CRESCERE IL PRESTIGIO DEL TUO STUDIO TECNICO!

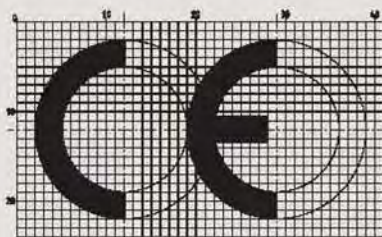
CERTIFICA IL TUO STUDIO PER L'ATTIVITÀ DI VERIFICA AI FINI DELLA VALIDAZIONE DEI PROGETTI

LA VALIDAZIONE È OBBLIGATORIA a seguito di un'attività di verifica tecnica e PRIMA DELL'AFFIDAMENTO DEI LAVORI.

La verifica finalizzata alla validazione di progetti di importo da 1 fino a 20 Milioni di Euro deve essere affidata a soggetti che abbiano espressamente ottenuto la certificazione ISO 9001 per tale attività

ABICert è accreditato ACCREDIA per il rilascio di tale certificazione

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO PER LA MARCATURA CEE



ABICert è organismo di certificazione nazionale indipendente abilitato dai Ministeri delle Infrastrutture, dell'Interno, dello Sviluppo Economico, notificato presso la CEE con il n.1982 per la marcatura CEE di:

strutture metalliche, prefabbricati, miscele ed emulsioni bituminose, legno, aggregati, malte, additivi, geotessili, geosintetici, calci, bitumi.

**PASSA ad ABICert
ecco i vantaggi:**

- **COMPETENZA** DEI TECNICI
- ESPERIENZA PRATICA OPERATIVA
- **VELOCITÀ** DI RILASCIO
- RISPARIAMO DI TEMPO E DENARO
- I TECNICI ABICERT SONO STATI

TUTTI IN PRODUZIONE

- ▶ **ABICert è accreditato per il rilascio delle certificazioni delle ESCO secondo UNI CEI 11352**
- ▶ **ABICert rilascia certificazioni dei sistemi di gestione per l'energia secondo UNI ISO 50003**

▶ **Certificazioni dei sistemi di gestione**

- per la qualità **UNI EN ISO 9001**
- per gli studi tecnici in conformità al Reg. RT-21
- per l'ambiente **UNI EN ISO 14001**
- per la sicurezza **BS OHSAS 18001**

ABICert è accreditato da ACCREDIA



SGS N° 103 A SCA N° 039 D
SCR N° 020 F PCD N° 263 B
Membro degli accordi di Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**Per maggiori informazioni
visita il sito:**

www.abicert.it

o chiama allo

085 903 93 30

ABICert
ente di certificazione

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