

organizza

**CORSO DI FORMAZIONE**

**DIRETTORE TECNICO DI CENTRI DI TRASFORMAZIONE DEL LEGNO  
“D.M. 14/01/08 cap. 11.7.1”**

Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14.01.2008 definiscono, per tutte le imprese che producono e forniscono **prodotti a base di legno** per la realizzazione di opere strutturali, l'obbligo di applicare un sistema di gestione della qualità e un sistema di rintracciabilità che copra la catena di distribuzione dal momento della prima classificazione e marcatura dei singoli componenti e/o semilavorati almeno fino al momento della prima messa in opera, di nominare un DIRETTORE TECNICO DI STABILIMENTO QUALIFICATO alla classificazione a vista del legno strutturale che dovrà partecipare ad un apposito corso di formazione, e qualificare la propria attività presso il Servizio Tecnico Centrale.

**Contenuti**

ABITraining organizza un corso di formazione per **DIRETTORE TECNICO DI STABILIMENTO** nel quale saranno trattati i seguenti argomenti:

- D.M. 14.01.2008
- Sistema di gestione della qualità
- Compiti e responsabilità del DIRETTORE TECNICO DI STABILIMENTO
- Classificazione del legno
- I controlli e le prove sul legno
- Il DDT e i documenti da consegnare in cantiere
- Documentazione richiesta dal Servizio Tecnico Centrale per l'istanza di qualificazione



**Prerequisiti**

Il candidato, per accedere al corso, dovrà dimostrare attraverso idonei documenti il possesso di uno dei seguenti requisiti professionali (somma di formazione ed esperienza):

<b>Formazione</b>	<b>Esperienza lavorativa</b>
Diploma di scuola media inferiore	almeno 10 anni
Diploma di scuola media superiore o istituto tecnico equivalente (quinquennale)	almeno 5 anni
Laurea specialistica (quinquennale) o laurea breve (triennale, diploma universitario) in disciplina tecnica attinente il settore (architettura, ingegneria, scienze forestali e simili)	almeno 3 anni

**Attestazione**

Alla fine è previsto un esame per il rilascio di un attestato di qualifica per “DIRETTORE TECNICO DI STABILIMENTO”.

In caso di mancato superamento verrà rilasciato un attestato di frequenza.

**Data: 19 - 20 - 21 Aprile 2018 (24 ore)**

presso sede ABITraining - Uscita Autostrada A 14 Zona Industriale Cucullo – Ortona (CH)

**Per info e costi contattare la segreteria Corsi**

**Per qualsiasi informazione sui corsi pianificati e non, scrivere a [promo@abittraining.it](mailto:promo@abittraining.it) o chiamare il numero 085 9039330**

**A chi è rivolto il corso?**

A chi deve assumere il ruolo di Direttore Tecnico della Produzione di stabilimenti di prima lavorazione (produttori) e di centri di lavorazione/trasformazione del legno strutturale.

Può trattarsi di un collaboratore stabile dell'azienda (ad es. titolare, socio, dipendente, familiare, ...) che, attraverso una delega formale che richiami compiti, responsabilità e tempo da trascorrere in azienda, abbia autorità su:

- organizzazione e gestione dei processi produttivi, dei controlli di produzione e delle fasi di lavorazione del legno,
- classificazione in base alla resistenza dei materiali/prodotti commercializzati,
- gestione delle non conformità (in mancanza di un'altra figura che se ne occupi).

Se l'azienda, in proprio o tramite terzi, offre anche la progettazione, o si occupa della posa dei materiali e prodotti forniti, il Direttore Tecnico di Produzione è anche responsabile del coordinamento diretto o indiretto di queste attività per soddisfare i requisiti della fornitura in oggetto.

**PROGRAMMA CORSO Sede ABICert – Z.I. Cucullo, ORTONA**

Data	Modulo didattico	Ore	Contenuti
	<b>Quadro Normativo</b>	4	IL D.M. 14.01.08, La Direttiva Prodotti da Costruzione, le norme armonizzate, le norme EN 14080, EN14081-1, gli ETA, la marcatura CE
	<b>Il sistema di controllo della produzione per la Marcatura CE Il Sistema Gestione della Qualità; gli Aspetti Legati al Contratto</b>	4	IL SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' La gestione del sistema FPC e del sistema qualità, le modalità dei controlli e delle registrazioni da effettuarsi nei luoghi di lavorazione. Aspetti legati al contratto, il contratto di appalto e il contratto di prestazione d'opera, termini di garanzia e azioni giudiziarie. Stesura dei documenti di posa-uso e manutenzione. La gestione del cantiere.
	<b>La materia prima Le tecnologie e il ciclo produttivo</b>	4	Il legno: caratteristiche fisiche e meccaniche, qualità, difetti. Processi produttivi e controllo della qualità: essiccazione, incollaggio, lavorazioni. La tecnologia del legno e la produzione di elementi ad uso strutturale in legno massiccio e lamellare.
	<b>Classificazione in base alla Resistenza</b>	4	Normative applicabili (UNI 11035, DIN 4074, NF B 52-001, UNI EN 338, UNI EN 1310.). Strumenti utilizzabili e loro impiego. Uso della classificazione a vista del legno massiccio ad uso strutturale a sezione rettangolare UNI 11035-1/2 e DIN 4074-1, limiti applicativi, responsabilità del classificatore. Esercitazione di gruppo e individuale (classificazione di campioni in base alla norma italiana, tedesca e francese).
	<b>Cenni di progettazione Verifiche e controlli di accettazione e durante le attività in cantiere</b>	2	Normative applicabili (NTC, EC5, Istruzioni CNR, DPR 380/01), disegni, rilievi in cantiere, dettagli esecutivi, il giornale di cantiere.
	<b>Panorama Normativo Nazionale Qualificazione Ministeriale</b>	4	Marchio del Produttore secondo le "Norme Tecniche per le Costruzioni" Linee guida per la qualificazione ministeriale. Aspetti specifici legati alla trasformazione del legno massiccio e lamellare. La documentazione da inviare al ministero per la denuncia attività.
	<b>Esame</b>	2	Prova pratica su 3 elementi da classificare, domande sugli argomenti esposti nei 6 moduli didattici.

**FORNITURA DI DOCUMENTAZIONE DIDATTICA ALL'INIZIO DEL CORSO**

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E SUPERAMENTO ESAME:** viene rilasciato al termine del corso ai partecipanti che abbiano frequentato il 100% delle ore previste e superato le prove finali.

**DURATA:** 3 giorni

**SEDE SVOLGIMENTO CORSO:** Sede convenzionata: ABITraining - Uscita Autostrada A 14 Zona Industriale Cucullo – Ortona (CH)

**NUMERO PARTECIPANTI:** massimo 15

CORSO DI FORMAZIONE

**DIRETTORE TECNICO DI CENTRI DI TRASFORMAZIONE DEL LEGNO  
"D.M. 14/01/08 cap. 11.7.1"**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

**Cognome:** \_\_\_\_\_ **Nome:** \_\_\_\_\_

**Qualifica:** \_\_\_\_\_

**Azienda/Ente a cui fatturare:** \_\_\_\_\_

**Attività dell'azienda:** \_\_\_\_\_

**Indirizzo:** \_\_\_\_\_

**P.IVA:** \_\_\_\_\_ **C.F.:** \_\_\_\_\_

**CAP:** \_\_\_\_\_ **Città:** \_\_\_\_\_ **Provincia:** \_\_\_\_\_

**Telefono:** \_\_\_\_\_ **Fax:** \_\_\_\_\_

**Cellulare:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**Data: 19 - 20 - 21 Aprile 2018 (24 ore)**

presso sede ABITraining - Uscita Autostrada A 14 Zona Industriale Cucullo – Ortona (CH)

**Per info e costi contattare la segreteria Corsi**

**Per qualsiasi informazione sui corsi pianificati e non, scrivere a  
promo@abittraining.it o chiamare il numero 085 9039330**

**INFORMATIVA PRIVACY.** Ai sensi dell'Art.13 del Decreto Legislativo 30.06.2003 n.196, si informa che i dati personali raccolti saranno trattati sia a mezzo di sistemi informatici sia manualmente, osservando le disposizioni di cui all'art.31 (sicurezza dei dati).Le finalità del trattamento sono da individuare nella Richiesta. I dati personali da Lei conferiti saranno comunicati ai ns incaricati per la realizzazione della Richiesta. L'eventuale rifiuto di rispondere non consentirà la realizzazione della Richiesta, pur essendo la natura dei dati facoltativa. L'interessato ha altresì diritto di avere conferma dell'esistenza di dati che lo riguardano, di cancellarli tramite richiesta scritta al Titolare dei dati, di rettificarli o aggiornarli e di opporsi al trattamento effettuato ai fini di informazione commerciale, invio di materiale pubblicitario, vendita diretta, compimento di ricerche di mercato. I dati sono trattati dal Titolare del trattamento: ABITraining S.r.l. a socio unico, Z.I. Cucullo, 66026 Ortona, e-mail: info@abittraining.it, fax: 085/9039077. Il Sottoscritto interessato con la firma apposta in calce conferma di essere stato informato circa finalità e modalità trattamento e ai sensi dell'art.7 dei propri diritti.

Li \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_