

A - Inhalte Theoretischer Teil:

1. Detaillierte Erläuterung / Information zum konkreten Aufbau der FIS, den verwendeten Materialien, der Feldsteuerung, zur Innenraum- und Freiluftausführung, den unterschiedlichen Ausführungsvarianten und den Einfluss des Trocknungsvorganges auf die Qualität
2. Erläuterung zu den durchgeführten Typ- und Stückprüfungen, insbesondere zur Erwärmungsprüfung und Einsicht in die Prüfnachweise/Typprüfberichte
3. Möglichkeiten des Monitorings (Temperatur, TE usw.)
4. Vorstellung der einzelnen Produktionsschritte einer FIS
5. Hinweise zur Routenführung und Erdung einer FIS
6. Praktische Möglichkeiten zur Beeinflussung der EMF
7. Vorführung der Stückprüfung (insbesondere einer TE-Messung)
8. Informationen zu Wartung- und Instandhaltungsmaßnahmen (Reinigung, Messungen zur Zustandsbeurteilung)

B Inhalte Praktischer Teil:

1. Vorstellung der einzelnen Produktionsschritte
2. Montage einer Verbindungsmuffe
3. Messungen zur Zustandsbeurteilung (Temperatur, TE, usw.)

C Rahmenbedingungen:

Zertifikat:	Teilnahmebestätigung (analog/digital)
Unterlagen:	Schulungsunterlagen zum theoretischen Teil im analogen- und digitalen Format (inkl. Montageanweisung(en))
Dauer:	2 Tage
Sprache:	deutsch