

IPC/WHMA-A-620 SCHULUNG 2020

Anforderungen & Abnahmekriterien für
Kabel- & Kabelbaum-Baugruppen

Certified IPC Specialist CIS



Neu!

Fernlehrgang

24. - 27. Nov. 2020

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus Produktion und Qualitätsüberwachung.

METHODE

Im Training werden Anwendung und Interpretation der IPC/WHMA-A-620 erläutert, und der Gebrauch des IPC/WHMA-A-620-Dokuments geübt. Das Training ist modular; jedes Modul schließt mit einer Online-Prüfung ab.

FOLGEN SIE UNS AUF



Das Industriestandard „IPC/WHMA-A-620“ beschreibt...

... in Text und Bildern die Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen. Diese Richtlinie ist die Grundlage für die Herstellung und Qualitätsprüfung dieser Aufbauten.

IPC/WHMA-A-620 gibt den Mitarbeitern Zielvorgaben und ermöglicht Ihnen eine Einschätzung Ihres eigenen Arbeitsergebnisses. Ziele des Trainings sind eine solide Professionalität, sowie Anhebung des Verantwortungsbewusstseins und der Flexibilität der Mitarbeiter. Mit erfolgreichem Abschluss erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, das als Nachweis Ihrer Professionalität international anerkannt und hochgeschätzt ist. Kenntnisse in der Anwendung von Inspektionsnormen, der Kabelvorbereitung und Kabelverarbeitung sind vorteilhaft, aber keine Vorbedingung zur erfolgreichen Teilnahme.

Trainingsablauf

Dienstag	08 - 17 Uhr	Vorbereitung, Messen und Prüfen an Kabeln
	19 Uhr	Einladung zum gemeinsamen Abendessen
Mittwoch	08 - 17 Uhr	Crimp-, Schneidklemm-, Lötanschlüsse, Ultraschallschweißen, Lötfreie Wickeltechnik
Donnerstag	08 - 17 Uhr	Steckverbinder - Montage, Verguss. Spleiße, Kennzeichnung, Fixierung
Freitag	08 - 13 Uhr	Schutzumhüllungen, Einbau von Baugruppen, Koaxial- und Biaxial-Kabelbaugruppen
		Tägliche Mittagspause
	12 - 13 Uhr	



Referent: Dr.-Ing. Thomas Ahrens
IPC Master Trainer & leitet die DVS FG 4.11 „Ausbildung Weichlöten in der Elektronikfertigung“
seit 2009 Geschäftsführender Gesellschafter bei Trainalytics GmbH, Lippstadt
über 30 Jahre Praxis-Erfahrung in Qualität und Zuverlässigkeit, Fertigung und Reparatur elektronischer Baugruppen in Praxis und angewandter Forschung tätig



Referent: Stephan - Johannes Paul
Consulting Engineer Cable Assembly
Studium Nachrichtentechnik
47 Jahre Praxis-Erfahrung
1985-2016 Inhaber und Geschäftsführer der SPE Paul GmbH,
Kabelkonfektion in 72108 Rottenburg

Verbindliche Anmeldung

Hiermit melden wir folgende Person verbindlich zu der Veranstaltung „IPC zertifiziertes Training - IPC-A-620“ an.
Fax.: +49 (0) 2941/270 179 / E-Mail: seminar@trainalytics.de

Bitte kreuzen Sie den Termin + die Teilnahmegebühr an:

IPC/WHMA-A-620

26. - 29. Mai 2020

24. - 27. Nov. 2020

Neu!
Fernlehrgang



1.350,00 € Certified IPC Specialist CIS

425,00 € Rezertifizierung CIS Challenge Test*

1.125,00 € Rezertifizierung CIS nach 2 Jahren*

Besteller:

Name

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnehmer (bitte in Druckbuchstaben):

Name

Telefon

E-Mail**

In der Kursgebühr enthalten:

- IPC-WHMA-A-620 Dokument , Prüfungssgebühr
- das offizielle IPC-Zertifikat (2 Jahre gültig)
- Pausengetränke und Mittagessen
- gemeinsames Abendessen

***Ausnahme:**

Der reduzierte Preis setzt voraus, dass die Teilnehmer ein eigenes aktuelles IPC-Dokument mitbringen.

Seit August 2018 müssen alle Teilnehmer die IPC EDGE 2.0 Prüfung online erfolgreich abschließen.

Firmenstempel, Datum und rechtsverbindliche Unterschrift

**Für die Online-Prüfung benötigen wir von jedem Teilnehmer eine eindeutige E-Mail-Adresse (geschäftlich oder privat). Nur damit ist die Anmeldung zur Prüfung möglich.

Bitte empfehlen Sie uns Hotels in der Nähe.

Zulassung zur Veranstaltung nur nach Eingang der Teilnahmegebühr. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Trainalytics GmbH. Stornogebühren bis 2 Wochen vor der Veranstaltung 20%, danach 100% des Rechnungsbetrages. Die Anmeldung kann jedoch auf einen Ersatzteilnehmer übertragen werden. Der Veranstalter behält sich kurzfristige Programmänderungen sowie eine Kursabsage aus unvorhersehbaren Gründen vor.

Trainalytics GmbH // Erwitter Str. 105 // 59557 Lippstadt // seminar@trainalytics.de // Tel.: 02941 270-161