

DE466w

Webinar 800xA

Erweiterte Konfiguration und Tipps und Tricks



Der Kurs bietet in 12 verschiedenen Webinaren 12 unterschiedliche Themen über die erweiterte Funktionalität des Systems 800xA an.

Kurstyp

Es handelt sich um ein interaktives Training in Form eines Webinars. Die Teilnehmer sind in einem virtuellen Klassenraum verbunden. Die Teilnehmer melden sich über einen Webbrowser im Internet am Webinar an. Verteilt über 12 Monate finden 12 Onlinekurse mit einer Dauer von jeweils 2 Stunden statt. Die Teilnehmer erhalten rechtzeitig vor Beginn eine E-Mail mit allen notwendigen Informationen.

Etwa die Hälfte einer Session besteht aus praktischen Übungen an einem Trainingssystem das sich an realen Systemaufbauten orientiert.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Systemingenieure, Administratoren, Systemintegratoren, Service- und Wartungspersonal, die vertiefte Kenntnisse über 800xA erlangen wollen.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse von 800xA wie sie im Kurs T315H, T326, T320 oder T322 vermittelt werden. Internetzugang und Kopfhörer (ggf. Headset) während einer Session.

Inhalte

- Benutzerverwaltung
- Effektive Start-Navigation im Workplace
- Bulk Data Manager
- Aspect System: Web Page, File Viewer, Windows Application, Graphic Display Redirect...
- Excel Spreadsheet Scheduler für Chargenmanagement

- Tabbed Workplace
- Property Transfer, Signalaustausch zwischen verschiedenen Controllertypen
- SMS/E-Mail-Weiterleitung
- 800xA-Diagnose
- Toolbar Konfiguration und Favoriten im Workplace
- Akustische und optische Alarmierung
- Neuerungen der 800xA Version 6

Kursdauer

12 Sessions à 2 Stunden, verteilt über 12 Monate

Anmeldung

Über das Lehrgangssekretariat:

ABB Automation GmbH
Service Control, ATG/SCT
Stierstädter Straße 5
60488 Frankfurt am Main

Phone: +49 69 7930 4801

Fax: +49 69 7930 4652

Mail: abbuniversity@de.abb.com

Kundencenter:

Phone: +49 180 5 222 580

| Agenda | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Session 1 | Session 2 | Session 3 | Session 4 | Session 5 |
| Benutzerverwaltung | Effektive Start-Navigation im Workplace | Bulk Data Manager | Aspect System: Web Page, File Viewer ... | Excel Spreadsheet Scheduler |
| Objekte und Aspekte zur erweiterten Konfiguration von Benutzerrechten. | Startup Display | Grundfunktionen des Bulk Datamanagers. | Hilfreiche Aspekte. | Vereinfachte Chargenplanung und Parameterverwaltung mit Excel in Batch-Anlagen |
| Erweiterung der Grundeinstellung des Systems. | Quad Display. | Nutzung zum Import von Daten aus anderen Quellen. | Anzeige von Daten, die von externen Quellen (z.B. WebPage, File Viewer, Windows Application, Graphics Redirect...) kommen. | |
| | | Verwendung als AdHoc-Report. | | |
| Session 6 | Session 7 | Session 8 | Session 9 | Session 10 |
| Tabbed Workplace | Property Transfer | SMS/E-Mail | 800xA-Diagnose | Toolbar Konfiguration und Favoriten im Workplace |
| Optimale, anlagenbezogene Einstellung eines Tabbed Workplaces | Funktion zum Übertragen von Signalen von Quelle nach Senke | Konfiguration der Funktion zur Weiterleitung von Alarmen via SMS oder Email | Diagnosewerkzeuge. Beseitigung von typischen Fehlern | Optimale Einstellungen für die Kurzschaltflächen und Favoriten eines Bedieners. |
| | Signalaustausch zwischen verschiedenen Controllertypen | | | Konfiguration zum Aufruf externer Programme |
| Session 11 | Session 12 | | | |
| Akustische und optische Alarmierung | Neuerungen der 800xA-Version 6 | | | |
| Aspekte und Objekte zur Konfiguration von akustischen und optischen Alarmen | Neuerungen der Version 6 von 800xA kennenlernen und ausprobieren | | | |

ABB University

www.abb.de/abbuniversity
www.abb.de/controlsystems

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB AG does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB AG. Copyright© 2017 ABB
All rights reserved

Anschrift

ABB Automation GmbH
Service Control, ATG/SOCT
Stierstädter Straße 5
60488 Frankfurt am Main

Lehrgangssekretariat

Phone: +49 69 7930 4801
Fax: +49 69 7930 4652
Mail: abbuniversity@de.abb.com

Kundencenter

Phone: +49 180 5 222 580