

Závazná přihláška na vzdělávání ABE.TEC, s.r.o.

zašlete na fax: +420 466 670 036

Jméno, příjmení, titul:		Funkce:	
Firma – adresa:		Telefon:	
Předpokládaný počet účastníků:	E – mail:		
Datum:	Podpis:		

VYHLÁŠENÉ TERMÍNY VZDĚLÁVÁNÍ:

	Zaškrtněte vybraný termín	Vyhlášený termín vzdělávání
OBLAST ANTISTATIKY (ESD)		
ESD kontrolor/koordinátor kvality – řízení požadavků antistatiky (teorie)	<input type="checkbox"/>	25. 2. 2014 (uzávěrka přihlášek do 14.2.2014)
ESD kontrolor/koordinátor kvality – řízení požadavků antistatiky (teorie)	<input type="checkbox"/>	25. 3. 2014 (uzávěrka přihlášek do 14. 3. 2014)
ESD kontrolor/koordinátor kvality – řízení požadavků antistatiky (teorie)	<input type="checkbox"/>	6. 5. 2014 (uzávěrka přihlášek do 25. 3. 2014)
ESD kontrolor/koordinátor kvality – řízení požadavků antistatiky (teorie a praxe) (dva dny)	<input type="checkbox"/>	12. – 13. 2. 2014 (uzávěrka přihlášek do 31. 1. 2014)
ESD kontrolor/koordinátor kvality – řízení požadavků antistatiky (teorie a praxe) (dva dny)	<input type="checkbox"/>	3. – 4. 6. 2014 (uzávěrka přihlášek do 23. 5. 2014)
Praktické dodržování zásad pracovníka výroby v antistatických prostorách - pro operátory	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
Balení sestav a dílů s ohledem na antistatické a klimatické podmínky	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
ESD kontrolor – rozšíření a ověření znalostí	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
OBLAST PÁJENÍ A KONTROLY PÁJENÝCH SPOJŮ		
Teorie bezolovnatého pájení	<input type="checkbox"/>	18. 2. 2014 (uzávěrka přihlášek do 7. 2. 2014)
Teorie bezolovnatého pájení	<input type="checkbox"/>	15. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 4. 4. 2014)
Teorie bezolovnatého pájení	<input type="checkbox"/>	20. 5. 2014 (uzávěrka přihlášek do 9. 5. 2014)
Praktický výcvik ručního bezolovnatého pájení	<input type="checkbox"/>	1. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 21. 3. 2014)
Opravy/rework SMD pouzder (chip, melf, QFP, PLCC, BGA) - metody a výcvik	<input type="checkbox"/>	13. 5. 2014 (uzávěrka přihlášek do 2. 5. 2014)
Ruční pájení náročných aplikací	<input type="checkbox"/>	11. 3. 2014 (uzávěrka přihlášek do 28. 2. 2014)
Typy pouzder BGA, pájení BGA, opravy/rework BGA, reballing, kontrola zapájených pouzder BGA	<input type="checkbox"/>	29. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 18. 4. 2014)

Kritéria kvality správného pájeného spoje dle IPC-A-610, seznámení s normou	<input type="checkbox"/>	6. 3. 2014 (uzávěrka přihlášek do 21. 2. 2014)
Výběr a správné použití tavidel při bezolovnatém pájení	<input type="checkbox"/>	14. 5. 2014 (uzávěrka přihlášek do 2. 5. 2014)
OBLAST KONTROLY		
Metody kontroly osazených a zapájených DPS a ověření jejich spolehlivosti	<input type="checkbox"/>	8. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 28. 3. 2014)
Kontrola SMD pomocí USB mikroskopu, optického mikroskopu a HD kamery	<input type="checkbox"/>	17. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 4. 4. 2014)
Účel a praktická realizace metalografického výbrusu	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
KOMPLEXNÍ ŠKOLENÍ		
SMT – ucelený průvodce technologií povrchové montáže (2 dny)	<input type="checkbox"/>	23. – 24. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 11. 4. 2014)
Výroba DPS	<input type="checkbox"/>	27. 5. 2014 (uzávěrka přihlášek do 16. 5. 2014)
ERGONOMIE		
Ergonomie v teorii, ergonomické uspořádání dílny a pracoviště	<input type="checkbox"/>	26. 3. 2014 (uzávěrka přihlášek do 14. 3. 2014)
CHEMICKÉ LÁTKY		
Chemické látky a přípravky v elektrotechnickém průmyslu	<input type="checkbox"/>	16. 4. 2014 (uzávěrka přihlášek do 4. 4. 2014)
KONTROLA KRIMPOVÁNÍ		
Kritéria kvality správného krimpování a odizolování vodičů	<input type="checkbox"/>	28. 1. 2014 (uzávěrka přihlášek do 24. 1. 2014)
Kritéria kvality správného krimpování a odizolování vodičů	<input type="checkbox"/>	10. 6. 2014 (uzávěrka přihlášek do 30. 5. 2014)
OBLAST SPECIÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ		
Firemní intranet pro malou a střední firmu	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
Organizace času (GTD a time management)	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
Spolehlivý a efektivní nábor pracovníků bez agentury	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
Jak převést úspěšně OSVČ na s. r. o.	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
IT technologie v malé a střední firmě	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku
Praxí prověřený systém řízení malé a střední firmy (2 dny)	<input type="checkbox"/>	Školení pouze na objednávku

Náplň, účel, pro koho je školení určeno naleznete na
<http://www.abetec.cz/eshop/category/skoleni-a-workshopy/>