



BUREAU  
VERITAS

## Bureau Veritas 2023 Online Eğitim Planı

Eğitim İsmi / Uzaktan Eğitimler	Ocak	Şubat	Mart	Nisan
ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME VE İÇ DENETÇİ		28-28 1 Mart	20-22	26-28
IRCA KAYITLI ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ BAŞ DENETÇİ		20-24	13-17 27-31	10-14 24-28
ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME + İÇ DENETÇİ			15-17	
IRCA KAYITLI ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ BAŞ DENETÇİ (AUDITOR CONVERSION)* *Katılımcıların 3. Taraf belgelendirme süreçlerinde denetçilik yapma planı varsa, bu eğitim öncesinde 5 günlük Baş Denetçi programına katılması gereklidir.		8-10		12-14
IRCA KAYITLI ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ BAŞ DENETÇİ	9-13			
ISO 45001:2018 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME VE İÇ DENETÇİ		21-23		17-19
IRCA KAYITLI ISO 45001:2018 İSG YÖNETİM SİSTEMLERİ BAŞ DENETÇİ				3-7
IRCA KAYITLI ISO 45001:2018 İSG YÖNETİM SİSTEMLERİ BAŞ DENETÇİ (AUDITOR CONVERSION)* *Katılımcıların 3. Taraf belgelendirme süreçlerinde denetçilik yapma planı varsa, bu eğitim öncesinde 5 günlük Baş Denetçi programına katılması gereklidir.		20-22	29-31	
ISO 14064-1:2018 SERA GAZI ENVANTERİ STANDARDI TEMEL BİLGİLENDİRME			6-7	
ISO 14046:2016 SU AYAK İZİ TEMEL EĞİTİMİ			22-23	
RİSK YÖNETİMİ VE SÜREÇ YAKLAŞIMI			13-14	
ISO 27001 BİLGİ GÜVENLİĞİ SİSTEMİ BİLGİLENDİRME VE İÇ DENETÇİ			22-24	
ISO 22000:2018 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ GENEL GEREKLİLİKLER BİLGİLENDİRME VE İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ				10-12
ISO 50001:2018 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME VE İÇ DENETÇİ		1-3	20-22	26-28
ISO/IEC 17025 : 2017 KALİBRASYON VE TEST LABORATUVARLARI İÇİN GENEL ŞARTLAR BİLGİLENDİRME & İÇ DENETÇİ				17-19
AS 9100:2016 (REV.D) HAVACILIK, UZAY ve SAVUNMA ORGANİZASYONLARININ KYS GEREKLERİ BİLGİLENDİRME		1-2		
AS 9100:2016 (Rev.D) KYS GEREKLERİ İÇ DENETÇİ (ISO 19011:2018 Güncellemesi Dahil)			6-8	
İLERİ ÜRÜN KALİTE PLANLAMASI VE ÜRETİM PARÇASI ONAY SÜRECİ (APQP/PPAP)		8		
FMEA HATA TÜRLERİ VE ETKİLERİ ANALİZİ 2019 VERSİYONU		13-14		10-11
İSTATİSTİKSEL PROSES KONTROL (SPC-İPK) VE ÖLÇÜM SİSTEMLERİ ANALİZİ (MSA)		15-17		12-14
IATF 16949 OTOMOTİV KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME		9-10		6-7
IATF 16949 OTOMOTİV KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ DENETÇİ				26-28
IRIS (ISO/TS 22163) - ULUSLARARASI DEMİRYOLLARI - RAYLI TAŞIMACILIK ENDÜSTRİ STANDARDI	12-13			
IRIS (ISO/TS 22163) - ULUSLARARASI DEMİRYOLLARI - RAYLI TAŞIMACILIK ENDÜSTRİ STANDARDI İÇ DENETÇİ	17			
GLOBAL 8-D, 5-NEDEN (KÖK SEBEP) ANALİZİ VE ETKİN PROBLEM ÇÖZME TEKNİKLERİ KÖK NEDEN ANALİZİ EĞİTİMİ	26-27		6-7	
		28		14
TOPLAM VERİMLİ BAKIM ve 5S		2-3		17-18
KALİBRASYON ve ÖLÇÜM BELİRSİZLİKLERİ EĞİTİMİ				24-25
ISO 10002:2018 MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ & ŞİKAYETLERİN ELE ALINMASI BİLGİLENDİRME & İÇ DENETÇİ				10-11
VDA 6.3 PROSES DENETİMİ (2016 Versiyonu)			8-10	
GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA			27-29	

KALİTESİZLİK MALİYETLERİ YÖNETİMİ ve İYİLEŞTİRME ARAÇLARI			30-31	
YALIN ÜRETİM ve YÖNETİM TEKNİKLERİ			27-28	
EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ				17-19
ZAMAN YÖNETİMİ			1-2	
LİDERLİK			23-24	
HAVACILIK VE SAVUNMA SEKTÖRÜ MÜŞTERİ GEREKSİNİMLERİ BAĞLAMINDA KÖK NEDEN ANALİZİ VE DÜZELTİCİ FAALİYET GELİŞTİRME				17-18
HAVACILIK VE SAVUNMA SEKTÖRÜ KRİTİK KARAKTERİSTİKLERİN YÖNETİMİ, DFMEA VE PFMEA				24-25
AS 9145 İLERİ ÜRÜN KALİTE PLANLAMASI (APQP) VE ÜRÜN ONAYLAMA (PPAP) SÜRECİ VE AS 9102 FAI				
ISO 31000:2018 RISK YÖNETİMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ			12-13	
SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM BELGELENDİRME GENEL BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	16	16	16	17
RISK YÖNETİMİ VE SÜREÇ YAKLAŞIMI			13-14	

Kayıt için aşağıdaki iletişim adresine, ilgilendiğiniz eğitimi belirtip başvuru yapabilirsiniz.

İSTANBUL: [gokce.turgan@bureauveritas.com](mailto:gokce.turgan@bureauveritas.com)

İZMİR: [tugba.turk@bureauveritas.com](mailto:tugba.turk@bureauveritas.com)

BURSA: [dilan.celenk@bureauveritas.com](mailto:dilan.celenk@bureauveritas.com)

ANKARA: [bertan.palanci@bureauveritas.com](mailto:bertan.palanci@bureauveritas.com)

MERSİN: [mehmet.ergen@bureauveritas.com](mailto:mehmet.ergen@bureauveritas.com)

ANTALYA: [ozgur.katirci@bureauveritas.com](mailto:ozgur.katirci@bureauveritas.com)