

문서번호 : AGT-18-0801
 발 신 : ㈜애거스 대표이사
 시행일자 : 2018.08.13
 수 신 : 대표이사
 공장장 및 본부장
 참 조 : 밸리데이션 담당 부서

선			지	
결			시	
접	일자		결	
	번호			재
수			공	
	처 리 과		람	
	담 당 자			

제 목 : 2018년 09월 애거스 GMP 교육 일정 공지

귀사의 일익 번창을 기원합니다.

㈜애거스에서는 GMP 운영을 위한 적격성 평가에 대한 이해를 돕고자 아래와 같이 밸리데이션 교육을 수행하오니 많은 참석 바랍니다.

- 아 래 -

1. 교육 일자 : 2018년 09월 14일 (금)
2. 교육 시간 : 오전 9시30분부터 오후 4시30분까지
3. 교육 비용 : 무상(교재, 중식 제공 및 주차비 지원 - 교육장 주차장 이용 시)
4. 교육 내용 :
 - 1) manufacture of Sterile Medicinal Products
 - 2) 무균성 보장을 위한 장치 기술
 - 3) Process Vessel Qualification
5. 신청 방법 : FAX(031-831-5779), e-Mail(agathon@agathon.co.kr)로 신청서 양식 사용 접수
 본 공문의 교육신청서 양식에 기재 후 FAX 전송 또는 E-Mail 발송
6. 교육 장소 : 경기도 수원시 영통구 광고로 107(이의동 906-5)
 광고테크노밸리 GBSA센터 3층 혁신실
7. 교육 인원 : 30명 이내- 실무 교육으로 최소 인원 대상으로 교육 실시합니다. 부득이
 선착순으로 마감하며 가급적 한 회사에서 두분 이내의 참여를 희망합니다.
8. 접수 확인 : 교육 신청서 접수 확인은 교육일 5일전 개별 전화로 통지하여 드립니다.
9. 특기 사항 :
 - 9.1 교육 시 사용되는 프리젠테이션 자료는 교재로 제공합니다.
 - 9.2 신청 후 교육 참석이 어려울 경우 최소 5일전에는 당사 교육 담당자에게 연락 주셔야 합니다.
 - 9.3 교육 당일 당사에 사전 통보 없이 불참을 하면 추후 교육 신청이 불가하오니 이점 양해 바랍니다.

㈜애거스 대표이사 서승열

10. 교육 신청서

본 신청서는 해당 교육 7 일전까지 작성하셔서 FAX 나 메일로 보내주시고 참석 가능 여부를 확인하여 주시기 바랍니다.(교육일 5 일전에 참석 여부 통보함)

10.1 일시 : 2018 년 09 월 14 일 9 시 30 분 ~ 16 시 30 분까지

10.2 주제 : **Manufacture of Sterile Medicinal Products &
Process Vessel Qualification**

10.3 일정 :

No	시 간	내 용	비 고
1	09:00~09:25	교육 접수	-
2	09:30~09:40	교육 인사말	-
3	09:40~10:40	manufacture of Sterile Medicinal Products	Q&A 포함
4	10:40~10:50	휴식시간	-
5	10:50~12:00	무균성 보장을 위한 장치 기술	Q&A 포함
6	12:00~13:30	중식	-
7	13:30~14:30	Process Vessel Qualification Test Item	Q&A 포함
8	14:30~14:45	휴식시간	-
9	14:45~16:00	Process Vessel Qualification Test Method	Q&A 포함
10	16:00~16:20	교육 전체에 대한 질의 응답	-
11	16:20~16:30	수료증 전달 및 종료식	-

10.4 교육 신청 양식

번호	구 분	내 용
1	성명 (수료증 관련 한글 & 영문 필수기재)	한글 : 영문 :
2	회사명	회사(근무지) 주소 : TEL : (내선:) FAX :
3	부서	근무 부서(팀) :
4	직급/업무	직급 : 업무 :
5	E-Mail	
6	핸드폰 번호	

상기 교육 참석을 위와 같이 신청합니다.
2018년 월 일

(18487) 경기도 화성시 동탄면 동탄산단9길 12 / 전화: 031-831-5778 / Fax: 031-831-5779
Http://www.agathon.co.kr / E-mail : agathon@agathon.co.kr / 담당 : 홍지윤 사원

약 도

1. 교육 장소 :

경기도 수원시 영통구 광교로 107 (구 주소: 경기도 수원시 영통구 이의동 906-5)
광교테크노밸리 내 'GBSA센터 3층 혁신실'
정문(1GATE)으로 들어 오신 후 두 번째 건물입니다.

<<*후문 아닙니다.!!! 서울대학교융합과학기술대학원 방향 아닙니다.!!!>>

2.약도



- 수원역에서 오시는 방법

버스 승차 : 720-2, 7, 9-2, 47, 52, 7-2 (중소기업센터, 광교테크노밸리 하차)

- 강남/양재역에서 오시는 방법

버스 승차 : 3002 (중소기업센터, 광교테크노밸리 하차)

- 사당역에서 오시는 방법

버스 승차 : 7002 (중소기업센터, 광교테크노밸리 하차)

- 용인/인천에서 오시는 방법

시외버스 승차 : 8862 (중소기업센터, 광교테크노밸리 하차)