

제28회 밸리데이션 기술인 최종 합격자 명단

1. 제28회 밸리데이션기술인 자격시험 최종 합격을 축하드립니다.

※ 수험번호 확인 : 24.12.04~24.12.20 23:59까지 [나의 강의실] - [자격증 신청내역]에서 수험번호 확인이 가능하오니, 시험 성적 문의 시 참고해 주시기 바랍니다.

2. 밸리데이션기술인 자격 취득과 동시에 협회 정회원으로 자동 등록되며, 정회원의 혜택을 받으실 수 있습니다.

◆ 정회원 주요 내용

- (1) 협회 간행물(매거진, 뉴스레터 등) 구독
- (2) 보수교육 1회/년간 이수 필수 (보수교육비 할인적용)

3. 자격검정 결과

(1) 자격검정결과

제28회 밸리데이션기술인 2024년 하반기 2차				
구분	접수	응시	미응시	합격
1급	9	8	1	1
2급	106	76	30	30

(2) 자격증 누적 인원

구분	GMP기술인	밸리데이션기술인
1급	56	55
2급	1,020	1,089
비고	20회 포함	28회 포함

4. 자격증서 발송

- 2024년 12월 16일(월)에 메일로 보내주신 주소로 자격증서를 발송 예정이오니, 이메일(bvcgmp@daum.net)로 12월 11일(수)까지 주소와 연락처를 전달바랍니다.

- 자격증서 수신처 필수 내용(메일로 회신 부탁드립니다.)

- 1) 성명 :
- 2) 우편번호 :
- 3) 주소 :
- 4) 연락처 :

- 주소 오기 및 수신자 부재 등 본인의 착오에 의해 반송되는 경우, 요청 시 본인 부담으로 재발송됩니다.

5. 성적 및 기타 문의

- 수험번호 확인 : 24.12.04~24.12.20 까지 [나의 강의실] - [자격증 신청내역]에서 수험번호 확인이 가능하오니, 시험 성적 문의 시 참고해 주시기 바랍니다.
- 홈페이지 Q&A 게시판, 이메일(bvcgmp@daum.net)

No.	구분	내용
1	시 험 명	ex) 하반기 밸리데이션 기술인 2차
2	급 수	ex) 1급 / 2급
3	성 명	ex) 홍길동
4	생년월일	ex) 0000-00-00
5	수험번호	ex) VA1234567
6	연 락 처	ex) 000-0000-0000

6. 첨부

- 제28회 밸리데이션기술인 1/2급 최종 합격자 명단

첨부. 제28회 밸리데이션기술인 1/2급 최종 합격자 명단

◆ 1급 합격자 명단 (총 1명)

No.	수험번호	성명
1	VA1242003	박 O 재

◆ 2급 합격자 명단 (총 30명)

(수험번호 기준 정렬)

No.	수험번호	성명	No.	수험번호	성명
1	VA2242001	최 O 경	16	VA2242040	박 O 지
2	VA2242002	변 O 섭	17	VA2242045	류 O 진
3	VA2242004	이 O 근	18	VA2242053	백 O 영
4	VA2242008	조 O 영	19	VA2242059	김 O 수
5	VA2242009	최 O 원	20	VA2242060	은 O 린
6	VA2242011	강 O 림	21	VA2242070	정 O 주
7	VA2242014	유 O 재	22	VA2242071	전 O 정
8	VA2242018	김 O 우	23	VA2242076	김 O 빈
9	VA2242019	이 O 호	24	VA2242079	신 O 희
10	VA2242024	이 O 나	25	VA2242085	설 O 민
11	VA2242026	신 O 희	26	VA2242090	이 O 우
12	VA2242027	김 O 원	27	VA2242093	황 O 희
13	VA2242029	김 O 우	28	VA2242096	권 O 혁
14	VA2242032	김 O 형	29	VA2242097	김 O 욱
15	VA2242035	이 O 진	30	VA2242101	김 O 동

* 성적 및 기타 문의

※ 수험번호 확인: [나의 강의실] - [자격증 신청내역] 수험번호 확인 가능

- 홈페이지 Q&A 게시판 또는 이메일(bvcgmp@daum.net)

- 하기 양식에 맞춰 문의해 주시기 바랍니다.

No.	구분	내용
1	시 험 명	ex) 하반기 밸리데이션 기술인 2차
2	급 수	ex) 1급 / 2급
3	성 명	ex) 홍길동
4	생년월일	ex) 0000-00-00
5	수험번호	ex) VA1234567
6	연 락 처	ex) 000-0000-0000