

이재철

변호사시험대비
강의계획서

교수

형사소송법

최신 5개년
판례 특강

- 2022년 6월까지의 최신 5개년 형소법 판례 해설
- 사례형 시험을 위한 전합 판례 등의 정리와 해설

일 정

7. 25(월) ~ 7. 26(화), 오후 강의, 월~화 강의, 총3회
오후 2시 ~ 오후 5시 30분
저녁 6시30분 ~ 저녁 10시
***7/25(월) 오후, 저녁 연강**

교 재

- 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례 정리(저자, 2022년판)」
+ 전합 판례 정리자료 등 보충자료(제공)

형사소송법 최신 5개년 판례특강**강 의 특 징****〈2023년 대비 형사소송법 최신판례 강의를 개설하며〉****1. 들어가며**

2023년 대비 형사소송법 최신 5개년 판례강의를 개설하면서 강의 교재와 강의 내용에 대하여 간단히 설명드리니 관심있으신 분들은 참조하시기 바랍니다.

2. 강의교재

주교재는 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례 정리(2022년판)」이며, 보조자료는 전합판례를 사례형 답안작성에 필요한 양으로 정리한 「전합 판례 정리자료(제공)」와 기타 보충자료입니다.

3. 강의내용

최신 판례강의를 함에 있어 ① 먼저 판례의 정확한 체계적 지위를 확인하고 ② 판례의 정확한 [사실관계]를 설명드리고 ③ 판례 교재에서의 [Question]란을 통하여 판례에서의 쟁점을 명확히 설명드리고 ④ 사례형 문제나 선택형 문제로 출제될 수 있는 내용을 설명드립니다.

4. 맺으며

최신 판례의 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않습니다. 본 강의를 통해 시험을 앞두고 최근 형사소송법 5개년 판례를 정리함으로써 시험에 대한 자신감을 가질 수 있을 것입니다. 그럼 여러분의 건승을 빌며 이만 줄입니다.

※ 아래에 본강의의 주교재인 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례 정리」의 머리말의 일부를 게재하니 참고하시기 바랍니다.

형사소송법 최신 5개년 판례특강**강 의 특 징****〈2023년 대비 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례 정리」〉 머리말**

먼저 2021년에 발간된 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례정리」 교재가 미흡함에도 많은 성원을 보내주신 독자분들에게 감사의 말을 전합니다. 2023년도 변호사시험이 2022년 6월의 상반기 판례까지를 반영하므로 이에 2022년판 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례정리」 교재를 출간합니다.

주지하다시피 최신 판례의 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않습니다. 그러나 최신 판례를 정리한다고 하더라도 너무 간략한 판례 정리로 판례에 대한 정확한 이해를 하지 못하거나, 때로는 너무 필요 이상으로 많은 내용으로 시간을 낭비하는 것은 바람직하지 않습니다. 따라서 본 교재는 시험을 앞둔 수험생들에게 가장 적절한 내용으로 최신 판례를 정리하여 가장 효율적인 최신 판례정리 교재가 되도록 하였습니다.

즉 2022년판 「Law Man 형사소송법 최신 5개년 판례정리」 교재는 판례의 정확한 이해를 위하여 각 판례의 **[사실관계]**를 명확히 하도록 하였으며, **[Question]**란을 설정하여 각 판례에서 쟁점을 명확히 이해하도록 하였으며, 사례형 문제나 선택형 문제로 출제될 수 있는 중요 문장을 밑줄 표시하였습니다.

본 교재의 내용을 간단히 살펴보면

1. 2022년 6월까지의 최신 5개년 형사소송법 판례를 기본서의 순서대로 정리하고
2. 각 판례마다 판례의 제목을 설정하여 기억을 용이하게 하였으며
3. 판례의 정확한 이해를 위하여 **[사실관계]**를 적시하였으며
4. **[Question]**란을 설정하여 판례에서의 쟁점을 명확히 하였으며
5. 사례형 문제나 선택형 문제로 출제될 수 있는 중요 문장을 밑줄 표시하였습니다.

본 교재 출간 이후에 새로이 나오는 최신 판례는 적절한 시기마다 저의 카페나 ALS 카페 등에 올려 놓을 예정이니 이를 참조하시기 바랍니다.

마지막으로 편집 등으로 많은 수고를 아끼지 않으신 월비스의 원성일 실장님과 편집부 직원분들께 이 지면을 빌어 감사의 말을 전합니다. 그럼 본 교재가 변호사시험이나, 법원행정고시, 법무사시험 등의 국가고시를 대비하는 독자분들에게 도움이 되기를 바라며 이만 줄입니다.