



(변호사를 선임한 경우) 귀하의 변호사에게 다음과 같은 정보에 관하여 상담해야 합니다

귀하가 주/연방 현역 군인 또는 예비군으로 현재 복무하고 있거나 이전에 복무한 경우 법률상 일정한 권리를 부여받을 자격이 있을 수 있습니다. 양식 MIL-100 을 작성하는 것은 법원에 귀하의 군 복무 사실을 알릴 수 있는 방법 중 하나입니다. 이 정보는 귀하의 사건에서 법원이 귀하가 혜택 및 보호를 받을 수 있는지 여부를 판단하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이 양식은 사건 유형에 관계없이 사용할 수 있으며, 언제든지 작성 가능합니다. 이 정보를 법원에 제공하는 것은 의무가 아닙니다. 양식 MIL-100 은 법원에 사건당 한 번만 제출하면 됩니다.

민사 사건	형사 사건
<p>민사 사건은 일방 당사자가 자신의 법적 권리를 보호 또는 집행하거나, 해를 방지하거나 위법행위에 대한 구제를 받기 위해 타인을 상대로 법원에 명령을 구하는 사건으로서, 가정, 소년, 유언집인 법원에 접수된 사건 등 형사 사건을 제외한 모든 사건을 포함합니다.</p> <p>귀하가 민사 사건의 당사자인 경우, 귀하의 사건에 필요한 적절한 양식을 모두 작성하시기 바랍니다. 예를 들어, 이 양식을 제출하는 것으로 작성이 필요한 다른 양식의 제출이나 아래와 같은 사건에서의 신청을 대신할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 군 복무 중 금전채무의 면제 신청</li> <li>• 군대 자대 배치 통지 및 부양비 지급 명령 변경 요청</li> <li>• 군인 민사책임 면제법(50 U.S.C. §§ 3901-4043)에 의거한 기타 구제 신청.</li> </ul> <p>작성이 필요한 양식의 예:</p> <p>(1) 신청 통지서 및 군 복무 중 금전채무의 면제 신청(양식 <a href="#">MIL-010</a>).</p> <p>(2) 입영 및 자대 배치 고지 및 부양비 지급 명령 변경 신청서 (양식 <a href="#">FL-398</a>).</p>	<p>귀하가 형사사건의 당사자인 경우, 귀하가 법률상 권리와 보호를 받기 위해 명예전역을 하거나 전투근무를 하거나 재향군인 법원에 받아들여지거나 참여할 필요는 없습니다.</p> <p>귀하가 주/연방 군인 또는 예비군으로 현재 복무하고 있거나 이전에 복무하여 군 복무로 인해 성적 트라우마(군대 내 성적 트라우마(MST)라고도 함), 외상성 뇌손상(TBI), 외상 후 스트레스 장애(PTSD), 약물 남용 또는 정신 건강 문제를 겪고 있으며 범죄 혐의로 기소된 경우, 귀하는 법률상 일정한 권리를 부여받을 자격이 있을 수 있습니다.</p> <p>재향군인, 현역 군인, 또는 예비군인 피고가 형사 사건에서 받을 수 있는 혜택의 예로는 대체 형벌 선고의 고려 가능성, 범죄 기록 봉인 등 복권 구제, 경범죄 사건에서의 조건부 기소유예가 있습니다.</p> <p>형사 사건에서 이 양식을 제출하는 경우, 이 양식을 법원에 제출하고 이 양식의 사본을 검찰 및 변호인에게 송달해야 합니다.</p>

아래에 캘리포니아 법에 의거하여 받을 수 있는 권리와 보호를 간략하게 기술하였습니다.

가족법 제 211.5 조

- 가사 사건에서 이 양식을 제출하면 캘리포니아 보훈부에서 정보를 얻고 이용 가능한 정신 건강 관련 지원 서비스에 대해 알아보는 데 도움을 얻을 수 있습니다.

형법 제 1001.80 조

- 공판, 유죄 판결 및 수감 대신 치료를 제공하는 공판 전 조건부 기소유예 프로그램
- 프로그램을 만족스러운 수준으로 이수한 후 범죄 혐의 기간
- 프로그램의 성공적인 이수 후 권리 복권의 일환으로 체포가 '이루어지지 않은 것'으로 간주됨

형법 제 1170.9 조

- 특정 범죄에 대하여 교도소 또는 구치소 수감을 대신하는 치료
- 중범죄가 경범죄로 감형됨
- 권리의 복권, 처벌 면제 및/또는 특정 범죄에 대한 유죄 판결 파기
- 집행유예 받을 가능성이 더 높아짐
- 집행유예 조건이 초기에 충족된 것으로 간주됨(피해자 배상 명령이 내려진 경우 제외)

형법 제 1170.91 조

- 법원은 중범죄를 양형할 때 피고가 군 복무로 겪을 수 있는 상황을 감형 요소로 고려하여 처벌 수위를 낮출 수 있도록 해야 합니다.