



새로운 온타리오 비즈니스 레지스트리 - 사실 정보서

개요

2021년 10월 19일자로 온타리오 정부는 새로운 비즈니스 레지스트리(사업 등록)를 출시합니다.

이 현대적인 온라인 서비스는 수백만의 사업자와 비영리 기관이 사업체를 등록하고 비영리 기관의 설립 및 연간 세금 신고와 같은 온타리오 정부 서비스를 이용하는데 더욱 쉽고 저렴하게 해줄 것입니다.

생전 처음으로 온타리오 전역에 있는 사람들이 1년 365일, 하루 24시간 동안 90개가 넘는 서비스에 직접 접속할 수 있으며, 우편물이나 팩스를 통해서가 아니라 전자 거래를 바로 실행할 수 있습니다.

예를 들어, 전에 우편이나 팩스로 제출되어 완결되는 데까지 4~6주가 걸렸던 등록이나 접수가 이제 온라인 등록을 통해 바로 이루어질 수 있습니다.

유행병 이후 온타리오의 경제 회복을 지원하기 위해 우리는 사업체의 비용을 절감시키고 그들이 필요로 하는 서비스를 빠르고 효율적으로 이용하여 시간과 에너지를 재건에 힘쓸 수 있게 해줍니다.

현재 시스템은 거의 30년 전에 구축되었으며 오래된 기술로 실행됩니다. 새로운 온타리오 비즈니스 레지스트리는 이 번거로운 시스템을 대체할 것이며 우리의 현대 경제와 급속히 확대되는 디지털 세계의 요구를 충족시켜줄 것입니다.

새로운 비즈니스 레지스트리는

- 간소화된 디지털 채널을 통해 사업체를 등록하고 유지하는 것 뿐 아니라 정부가 요구하는 신고사항을 지키는 것도 쉬워지게 해줍니다.
- 많은 정부의 제품과 서비스를 즉시 제공하고 시간이 소요되는 종이 기반의 절차에 대한 간편한 대안을 제공함으로써 시간을 절약해줍니다.
- 간소화된 수수료, 무료 검색 및 통합 검색 제품을 통해 온타리오 사업체에게 부담과 비용을 줄여줍니다.

비즈니스 레지스트리 특징

- 1년 365일, 하루 24시간 온라인으로 사용할 수 있는 90개가 넘는 서비스.
- 문서 및 거래 영수증을 바로 이메일로 보내주는 즉각적인 서비스.
- 사용자가 안전하게 오류없이 이동하도록 지원하는 검증기능.
- 공개적으로 거래되지 않는 사업체의 빠른 법인 설립을 위해 미리 채워넣은 조항 제공.
- 다가오는 신고에 늦지 않도록 자동 이메일 알림 제공.
- 여러개의 문서가 필요치 않도록 해주는 무료 온라인 검색과 통합 검색 제품을 사용할 수 있는 향상된 검색 기능.
- 2010년 비영리 법인법 공표를 통해 온라인으로 비영리 기관의 법인 설립 및 유지의 간소화.

- 스캔가능한 QR 코드를 통해 실시간 사업체 검증 가능.
- 서비스 제공업체인 ESC Corporate Services Ltd. 및 Dye & Durham Corporation의 ecore와의 지속적인 통합을 통한 비즈니스 연속성 지원.

이용자 예시

- ➔ 마달리초는 자기 법인을 설립을 하려는 소상공업자입니다. 우편물 처리에 소요되는 몇 주간의 대기 시간을 피하기 위해, 그는 근무시간 중에 따로 시간을 내어 토론토로 가서 직접 등록을 마칩니다.

새로운 온타리오 비즈니스 레지스트리가 출시되면, **마달리초는 자신이 편한 시간에 온라인으로 등록할 수 있고 우편물로 바로 확인을 받게 됩니다.** 마달리초는 사무실을 떠나거나 근무 중 시간을 따로 내지 않고서도 1년 365일, 하루 24시간 언제든지 연간 신고서를 제출하거나 사업장 주소를 변경하거나 기타 90개가 넘는 거래를 처리할 수 있습니다.

- ➔ 지는 요가 스튜디오를 개설하고 자신이 선택한 상호와 같은 이름의 다른 사업체가 없는지 확인하려고 합니다. 지는 5가지 신고 방법에 대한 차이에 대해 확실히 알 수 없어서 자신의 기본 사항을 모두 충족시키기 위해 여러개의 증서를 주문하고 지불합니다.

새로운 온타리오 비즈니스 레지스트리로, **지는 비용의 40%로 하나의 인증서류를 주문할 수 있게 됩니다:** Certificate of No Match(동일내용 없음 증서), 이는 전에 제공된 다섯가지 서류를 통합한 것입니다. 지는 이메일을 통해 서류를 바로 받을 수 있으며 시간과 돈을 절약합니다.



다음 단계:

온타리오 비즈니스 레지스트리에 관한 최신 정보를 받으시려면, Ontario.ca/BusinessRegistry에 등록하십시오.