

Konformitätsbewertung

In den letzten Jahren war das Thema Innovation ein sehr wichtiges Thema für Unternehmen, da zahlreiche Statistiken interessante Daten über das Wachstum von Produktion, Marketing, Installation und Nutzung von Maschinen und / oder quasi Maschinen, Robotern und Roboterinseln zeigen, die durch den Einsatz neuer Technologien mit Computersystemen verbunden sind.

Dank der Modernisierung von Anlagen und Maschinen und damit ihrer fortgeschrittenen Automatisierung gab es interessante Ergebnisse sowohl im Bereich der Produktivität, da die Produktions- und Organisationsprozesse effektiver und schneller sind, als auch im Bereich des Arbeitsschutzes, da sie sich positiv auf die Kontrolle der Risiken für die Arbeitnehmer auswirken.

In Italien zielt der Nationale Plan "**Industrie 4.0**", jetzt "**Übergang 4.0**", darauf ab, die Produktivität der Unternehmen durch die Integration neuer Technologien unter Berücksichtigung der Anforderungen an die Sicherheit von Maschinen sowie an die Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer zu verbessern.

Das Rundschreiben Nr. 4/E vom 30. März 2017, das vom Finanzamt und dem Ministerium für wirtschaftliche Entwicklung erstellt wurde, **definiert als Hauptziel der Hyperamortisation, jetzt Steuergutschrift, den Anreiz und die Unterstützung von Unternehmen bei Investitionen zur technologischen und digitalen Transformation in einem "4.0" Schlüssel.**

TRANSITION 4.0 | Die **Konformitätsbewertung** von **MTIC INTERCERT Srl** ist ein **modularer, phasenweise strukturierter Freiwilligendienst**, der geschaffen wurde, um Unternehmen in diesem Innovationsprozess zu begleiten und es ihnen zu ermöglichen, die Chancen des **Nationalen Transitionplans 4.0** zu nutzen.



Schritt 1: INITIALE BEWERTUNG

Vor-Ort-Inspektion zur Überprüfung der Maschinensicherheitsdokumentation und des zugehörigen Verbindungssystems sowie deren Integration.

Schritt 2: ENDBERICHT & KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Erstellung des technischen Berichts nach dem Gesetz 232/2016 und der spezifischen Konformitätsbescheinigung 4.0 der geprüften Maschine.