

CONFORMITY ASSESSMENT

Negli ultimi anni, il tema dell'innovazione è stato un argomento molto sentito delle imprese, in quanto da numerose statistiche emergono dati interessanti legati alla crescita della produzione, commercializzazione, installazione e utilizzo di macchine e/o quasi macchine, robot e isole robotizzate collegate ai sistemi informatici tramite l'impiego di nuove tecnologie.

Grazie all'ammodernamento di impianti e macchinari, e quindi alla loro avanzata automazione, si sono avuti interessanti riscontri sia nel campo della produttività, in quanto i processi produttivi e organizzativi risultano essere più efficaci e veloci, sia nel campo della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, in quanto si ha un impatto positivo sul controllo dei rischi per i lavoratori.

In Italia, il Piano Nazionale «**Industria 4.0**», adesso «**transizione 4.0**» ha come obiettivo migliorare la produttività delle imprese attraverso l'integrazione delle nuove tecnologie, tenendo conto dei requisiti relativi alla sicurezza dei macchinari e della salute e sicurezza per i lavoratori.

La circolare n. 4/E del 30 marzo 2017, redatta dall'Agenzia delle Entrate e dal Ministero dello Sviluppo Economico, **definisce, quale obiettivo principale dell'Iperammortamento, trasformato ora in credito di imposta, quello di incentivare e sostenere le aziende negli investimenti finalizzati alla trasformazione tecnologica e digitale in chiave "4.0"**.

TRANSITION 4.0 | CONFORMITY ASSESSMENT di MTIC Group è un **servizio modulare volontario** strutturato **a fasi** che nasce per accompagnare le organizzazioni in questo processo di innovazione e per permettere loro di sfruttare le opportunità previste dal Piano Nazionale **Transizione 4.0**.



Step 1: INITIAL ASSESSEMENT

Sopralluogo per la verifica della documentazione della sicurezza macchine e del relativo sistema d'interconnessione ed integrazione delle stesse.

Step 2: FINAL REPORT & CONFORMITY CERTIFICATION

Rilascio della Relazione Tecnica secondo la L. 232/2016 e della specifica Attestazione di Conformità 4.0 dei macchinari verificati.