

Periti guide del rinnovamento tecnologico

Dall' innovazione tecnica e tecnologica nuove opportunità di lavoro per i **periti** industriali. È proprio questo professionista, infatti, uno dei soggetti più qualificati ad accompagnare le imprese verso un rinnovamento epocale. Rinnovamento che interessa i processi produttivi, il rapporto con i clienti, la logistica e l' ambiente, la gestione delle informazioni, in una logica di crescente integrazione ed interconnessione dei processi aziendali. Se nuovi e promettenti mercati sembrano aprirsi oggi per tutti quei professionisti che lavorano a stretto contatto con la tecnologia e l' innovazione, la capacità di intercettarli dipenderà però dallo sforzo di rinnovamento che questi sapranno fare: in termini di modalità organizzative e di servizi. Proprio in questo senso si collocano due novità importanti che possono rappresentare una nuova opportunità per il professionista tecnico-ingegneristico. È difficile delimitare il perimetro delle trasformazioni in atto che coinvolgono tutte le diverse dimensioni dell' organizzazione, produttiva e sociale. Ma è evidente che il termine usato dall' attuale governo per descriverle - «Industria 4.0» - ben sintetizza la portata di un cambiamento caratterizzato dall' utilizzo delle tecnologie digitali e dalla loro crescente interconnessione. Da questo punto di vista, la consulenza finalizzata alla perizia tecnica che **periti** industriali e **ingegneri** possono effettuare ai fini dell' accesso all' iper-ammortamento da parte delle imprese che acquistano nuovi macchinari, non rappresenta che un piccolo tassello delle opportunità che si verranno a creare in termini di consulenza specialistica alle imprese, chiamate a ridisegnare i propri processi produttivi in una logica di efficienza, interconnessione e sicurezza. Proprio per essere pronti a gestire l' innovazione tecnologica il Cnpi ha creato la Commissione «Lavoro» che come prima attività si è indirizzata su «Industria 4.0» con un team guidato dal consigliere Cnpi Giovanni Esposito, supportato dai consiglieri nazionali e aperto al contributo degli organismi provinciali. Diverse le azioni strategiche strutturate dalla commissione: un' attività informativa

Risultati dei provvedimenti in termini numerici

Settore	Beneficiari	Importo complessivo	Importo medio annuo	Importo medio annuo per beneficiario
Totale	104	1.140,00	10,96	104,80
Industria	104	1.140,00	10,96	104,80
Artigianato	0	0,00	0,00	0,00
Commercio	0	0,00	0,00	0,00
Altre attività	0	0,00	0,00	0,00

Periti guide del rinnovamento tecnologico
 Dall'innovazione tecnica e tecnologica nuove opportunità di lavoro per i periti industriali. È proprio questo professionista, infatti, uno dei soggetti più qualificati ad accompagnare le imprese verso un rinnovamento epocale. Rinnovamento che interessa i processi produttivi, il rapporto con i clienti, la logistica e l' ambiente, la gestione delle informazioni, in una logica di crescente integrazione ed interconnessione dei processi aziendali. Se nuovi e promettenti mercati sembrano aprirsi oggi per tutti quei professionisti che lavorano a stretto contatto con la tecnologia e l' innovazione, la capacità di intercettarli dipenderà però dallo sforzo di rinnovamento che questi sapranno fare: in termini di modalità organizzative e di servizi. Proprio in questo senso si collocano due novità importanti che possono rappresentare una nuova opportunità per il professionista tecnico-ingegneristico. È difficile delimitare il perimetro delle trasformazioni in atto che coinvolgono tutte le diverse dimensioni dell' organizzazione, produttiva e sociale. Ma è evidente che il termine usato dall' attuale governo per descriverle - «Industria 4.0» - ben sintetizza la portata di un cambiamento caratterizzato dall' utilizzo delle tecnologie digitali e dalla loro crescente interconnessione. Da questo punto di vista, la consulenza finalizzata alla perizia tecnica che periti industriali e ingegneri possono effettuare ai fini dell' accesso all' iper-ammortamento da parte delle imprese che acquistano nuovi macchinari, non rappresenta che un piccolo tassello delle opportunità che si verranno a creare in termini di consulenza specialistica alle imprese, chiamate a ridisegnare i propri processi produttivi in una logica di efficienza, interconnessione e sicurezza. Proprio per essere pronti a gestire l' innovazione tecnologica il Cnpi ha creato la Commissione «Lavoro» che come prima attività si è indirizzata su «Industria 4.0» con un team guidato dal consigliere Cnpi Giovanni Esposito, supportato dai consiglieri nazionali e aperto al contributo degli organismi provinciali. Diverse le azioni strategiche strutturate dalla commissione: un' attività informativa

Banda ultralarga, chance per la professione
 Nella sala delle opportunità di lavoro derivanti dalla sviluppo tecnologico e della digitalizzazione delle imprese, la banda larga è un elemento chiave. La banda larga è un elemento chiave per lo sviluppo delle imprese, in quanto consente di aumentare la produttività, di ridurre i costi e di migliorare i servizi offerti ai clienti. La banda larga è un elemento chiave per lo sviluppo delle imprese, in quanto consente di aumentare la produttività, di ridurre i costi e di migliorare i servizi offerti ai clienti. La banda larga è un elemento chiave per lo sviluppo delle imprese, in quanto consente di aumentare la produttività, di ridurre i costi e di migliorare i servizi offerti ai clienti.

per fornire agli iscritti le informazioni e la strumentazione necessaria ad erogare i servizi professionali previsti dalla normativa, una fase di analisi e ricerca propedeutica all' impostazione e finalizzazione degli strumenti e alla loro elaborazione, e infine un' attività di formazione attraverso la progettazione di moduli brevi e percorsi più articolati anche in collaborazione con le università.