

I TECNICI DELL'INGEGNERIA MOTORE DELLA RIPRESA

Roma, 7 novembre Dalle 15.30 alle ore 20.00

Nuova Aula del Palazzo dei Gruppi Parlamentari Via di Campo Marzio 78



Innovazione e cambiamento: è questa la duplice sfida cui sono chiamate a rispondere imprese e pubbliche amministrazioni che proprio per affrontarla nel modo più adeguato hanno un' esigenza sempre più evidente di aggiornare il bagaglio di competenze di quelle figure che operano a stretto contatto con il mondo della produzione e dei servizi, e cioè quei profili tecnico ingegneristici ai quali oggi è richiesto di fare da ponte tra vecchi e nuovi modelli di sviluppo.

Le competenze tecniche e ingegneristiche oggi sono sempre più centrali nel rilancio dell'economia del Paese. Nello stesso tempo la rivoluzione tecnologica in atto sta cambiando profondamente la dimensione di impresa, nelle logiche produttive cosi come in quelle commerciali, stimolando un fabbisogno crescente di queste figure. Ma la carenza strutturale di tali profili che da tempo caratterizza il Paese, pone un quesito centrale rispetto all'adeguatezza del sistema formativo di rispondere alle esigenze delle imprese, ma anche e soprattutto rispetto alla capacità futura di colmare quel processo di disallineamento crescente tra competenze esistenti e quelle necessarie allo sviluppo, che la rapidità dei processi di innovazione, soprattutto tecnologica, produrrà sempre più in futuro.

In questo scenario i periti industriali sono pronti a raccogliere la sfida del cambiamento: l'introduzione della laurea come titolo unico di accesso all'albo, la definizione di nuovi percorsi triennali professionalizzanti, l'attesa riforma della categoria sono i pilastri su cui la professione sta ridefinendo la propria identità e il proprio ruolo per rispondere in maniera più adeguata alle esigenze di cambiamento che i mercati impongono. Ma il ruolo delle Istituzioni resta decisivo per accelerare un'innovazione che il Paese e la sua economia non possono più attendere.

Programma

Saluti

Stefano Dambruoso, Questore Camera dei Deputati Giampiero Giovannetti, Presidente del CNPI

Relazione introduttiva

I ruoli tecnico ingegneristici, una risorsa per la ripresa

Ester Dini, Responsabile Centro Studi Opificium-Cnpi

Tavola rotonda

Luca De Biase, Direttore di Nova-Sole24ore

Stefano Di Niola, Responsabile Dipartimento Mercato del Lavoro CNA

Claudio Gentili, Responsabile Education di Confindustria

Anna Giacobbe, componente commissione lavoro Camera (Pd)

Giuseppe Jogna, Consigliere Nazionale CNPI

Giovanni Palladino, Componente Commissione lavoro pubblico e privato della Camera

Vincenzo Zara, Rettore Università del Salento

Conclusioni

Stefania Giannini, Ministro dell'istruzione, dell'università e delle ricerca

Moderazione

Andrea Breschi, Responsabile comunicazione EPPI

L'accesso alla sala è consentito dalle ore 15.30 per i necessari controlli di sicurezza e fino al raggiungimento della capienza massima/per gli uomini vi è l'obbligo della giacca.

