

FOCUS

- › PRIMOPIANO
- › FISCO & LAVORO
- › CASSE DI PREVIDENZA
- › ORDINI PROFESSIONALI

IN COLLABORAZIONE CON



INARCASSA

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti



ENPAM

Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri



CNPADC

Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti



CNDN

Consiglio Nazionale del Notariato



CNDCEC

Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili



CNF

Consiglio Nazionale Forense



FonARCom

Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua



INT

Istituto Nazionale Tributaristi

Lavoro:periti industriali soci Quacing, formazione di qualità

Impegno Ordine con Agenzia che accredita i corsi in ingegneria

Redazione ANSA ROMA 05 Febbraio 2021 13:18



Scrivi alla redazione



Stampa

(ANSA) - ROMA, 05 FEB - Mobilità più agevole per i laureati in Europa, punti fermi sugli "standard minimi di formazione", assicurando che "le competenze acquisite corrispondano alle esigenze del mondo del lavoro e delle professioni tecniche": ecco gli obiettivi che hanno portato il Consiglio nazionale dei periti industriali a chiedere e ottenere l'ingresso tra i soci di Quacing, l'Agenzia che promuove l'accREDITAMENTO dei corsi di studio in ingegneria secondo il sistema



PERITI INDUSTRIALI I

Eur-Ace, un "modello che facilita la mobilità sia a livello accademico che professionale". In un mercato del lavoro tecnico-ingegneristico "sempre più sviluppato su scala europea, è fondamentale verificare le competenze dei futuri professionisti fin dal momento della progettazione del loro percorso formativo: l'agenzia Quacing, infatti, ha l'obiettivo di certificare che un determinato corso di studi universitario sia riconosciuto a livello internazionale e fornisca tutte le conoscenze e le competenze necessarie per accedere al mondo del lavoro e della libera professione tecnico-ingegneristica. L'Agenzia - recita una nota dell'Ordine - verifica la qualità del corso di studi accertando che soddisfi gli standard delle competenze stabiliti dalla professione, rendendolo così attrattivo per i potenziali studenti e tale da facilitarne la mobilità dei laureati promossa dalle direttive europee sul riconoscimento delle qualifiche professionali". Si rafforza, afferma il presidente dell'Ordine Giovanni Esposito, "la collaborazione istituzionale con il Consiglio nazionale degli ingegneri e con la Conferenza per l'Ingegneria (CopI) - che ringrazio per averci accolti tra i soci - e che ci vede da tempo impegnati per riformare il mondo della professione tecnica, a partire dal suo sistema formativo universitario. Un sistema che non sempre riesce a garantire quella corrispondenza necessaria tra formazione erogata e conoscenze e competenze necessarie al mondo delle professioni.

Diventa fondamentale assicurare che i futuri iscritti ai nostri albi provengano da percorsi di studio ai massimi livelli di qualità, mediante la certificazione dei percorsi di laurea", chiude. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI

