



COMUNICATO STAMPA

RINA stringe un accordo con la National Technical University di Atene per formare i futuri ingegneri greci

Atene, 8 novembre 2019 – RINA ha firmato un importante Memorandum of Understanding con la facoltà di Ingegneria Navale e Meccanica (la NA & ME) della National Technical University di Atene (NTUA). Questo accordo permetterà di costruire un sistema in grado di supportare i giovani ingegneri nell'aumento delle proprie esperienze professionali, parte fondamentale del loro percorso di studi.

Ogni anno RINA, una delle più antiche società di classificazione al mondo e membro fondatore dell'International Association of Classification Societies, offrirà delle posizioni di training ai neolaureati e agli studenti dell'ultimo anno, che potranno formarsi, lavorando fianco a fianco con ingegneri esperti negli uffici greci ed esteri dell'azienda. La durata della permanenza in RINA dipenderà dal tipo di ruolo, ma tendenzialmente durerà almeno sei mesi. Dove possibile, le posizioni offerte saranno individuate per arricchire la specializzazione universitaria di ciascuno, in modo da garantire una conoscenza più approfondita e pratica delle varie materie di studio. Il tempo trascorso all'interno dell'azienda, inoltre, offrirà ai giovani ingegneri una visione più ampia sulle opportunità lavorative disponibili, permettendo loro di comprendere al meglio le varie prospettive di carriera.

La NTUA, la maggior università tecnica in Grecia, ha un'ottima reputazione accademica. Gli studenti frequentano corsi della durata di cinque anni per ottenere 300 crediti universitari, che permettono di ottenere un diploma di laurea in linea con il sistema europeo per la formazione degli ingegneri. Il progetto di training sul campo permetterà ai giovani ingegneri provenienti dalla facoltà NA & ME di comprendere le applicazioni pratiche dei loro studi accademici.

Nello Sulfaro, CEO di RINA Services, ha commentato: *“RINA e la facoltà NA & ME avevano già una forte cooperazione nel campo della ricerca e del training; il nuovo accordo potenzia le opportunità a disposizione di neolaureati e laureandi greci per migliorare la propria formazione, collaborando con ingegneri esperti. Ciò fornirà un ulteriore approfondimento ai loro studi universitari e li aiuterà a capire in che direzione vogliono costruire propria carriera. Questa esperienza “pratica” sarà un vantaggio sia per la facoltà che per RINA, che è sempre in cerca di nuovi e brillanti ingegneri per espandere le proprie attività in tutto il mondo”.*

Il professor **Gregory Grigoropoulos**, preside della facoltà NA & ME alla National Technical University di Atene, ha dichiarato: *“Abbiamo lavorato con RINA per molti anni, ma questo nuovo progetto rappresenta davvero un grande passo in avanti - e nella giusta direzione- per la nostra collaborazione. L'industria navale è un settore fondamentale per l'economia greca. L'esperienza che i nostri studenti acquisiranno con RINA darà loro un'eccellente visione sull'ambiente lavorativo dell'architettura navale e l'ingegneria marittima. Questo training aggiunge una dimensione più pratica ai loro studi universitari e dà loro l'opportunità di lavorare con gli ottimi ingegneri di una delle aziende leader nel settore delle certificazioni. Questa cooperazione non può che giovare a tutte le parti coinvolte, inclusa l'intera industria navale”.*



RINA fornisce un'ampia gamma di servizi nei settori Energia, Marine, Certificazione, Infrastrutture e Trasporti e Industry.

Con un fatturato nel 2018 di 440 milioni di euro, oltre 3.800 risorse e 200 uffici in 70 paesi nel mondo, RINA partecipa alle principali organizzazioni internazionali, contribuendo da sempre allo sviluppo di nuovi standard normativi.

La National Technical University di Atene (NTUA), fondata nel 1837, è la più antica e grande università tecnica in Grecia, oltre ad essere un'eccellenza nazionale nel campo della ricerca.

La facoltà di Ingegneria Navale e Meccanica (NA & ME), nata nel 1969, è l'unico ente accademico greco specializzato in questo campo ed è frequentata da più di 800 studenti. La NA & ME, che partecipa a numerosi programmi di ricerca europei ed è fornita di tre laboratori sperimentali, è un centro di ricerca di rilevanza nazionale nel campo dell'ingegneria navale in Grecia.