

Periti Industriali protagonisti del “dopoguerra tecnologico”

Esposito: “al lavoro per presidiare le aree strategiche del mercato”

Entra nel vivo l'attività del Consiglio nazionale dei Periti Industriali e della sua Fondazione per sviluppare un pacchetto di iniziative a supporto del lavoro.

Molte infatti, le proposte ai nastri di partenza finalizzate a far sì che gli iscritti all'albo possano presidiare molte aree strategiche di un mercato in continua evoluzione e profondamente mutato rispetto al passato.

Si conferma, quindi, la presenza dei Periti Industriali a Ecomondo, l'evento di riferimento a livello europeo per l'innovazione tecnologica e industriale in campo ambientale, evento nel quale la categoria sarà presente al tradizionale appuntamento in materia di prevenzione incendi organizzato in collaborazione con il Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco. Obiettivo dell'evento è quello di offrire un momento di riflessione e confronto fra le figure che operano nel delicato settore della sicurezza antincendio, favorirne l'applicazione delle norme e ricercare le migliori soluzioni per ridurre il rischio.

Del tutto innovativa, invece, è finalizzata a ribadire

la competenza in un ambito strategico quale quello della sicurezza, è la partecipazione della categoria alla fiera dedicata alla Sicurezza, la biennale internazionale nel settore di security & fire, che si apre contestualmente a Smart building Expo e a Made Expo presso la fiera di Milano. Il Cnpi sarà quindi presente con un proprio stand all'interno del Salone Sicurezza in un incontro-confronto tra tutti gli operatori delle tecnologie per la sicurezza, confermando quel ruolo di protagonista in un'area di competenza che vede la categoria da sempre in prima linea.

La tre giorni milanese sarà anche l'occasione per presentare il progetto realizzato in sinergia con Ancitel in materia di Comunità energetiche, quel modello virtuoso nel quale gli utenti collaborano con l'obiettivo di produrre e gestire l'energia attraverso uno o più impianti locali. L'iniziativa si articola attraverso un tour di sei tappe sul territorio nazionale orientato a sensibilizzare le pubbliche amministrazioni sul tema e ad approfondire il quadro



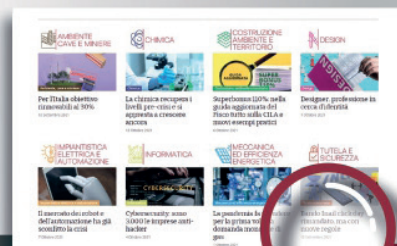
Giovanni Esposito, Presidente CNPI

normativo e i benefici ambientali, economici e sociali derivanti dallo sviluppo di tale modello. Un itinerario durante il quale saranno presentati alcuni esempi di comunità energetiche già presenti sul territorio nazionale, che possono rappresentare un modello virtuoso da esportare in altre realtà. Duplici gli obiettivi, sia nei confronti dei professionisti affinché possano avere piena consapevolezza dei nuovi spazi di mercato che si stanno creando, sia nei confronti dei consumatori e delle pmi per far capire loro come la chiave della transizione ecologica possa risiedere anche nelle scelte consapevoli e attive. Prima tappa dell'evento la città di Napoli (dicembre 2021) che vedrà l'apertura di questo

ideale viaggio per l'Italia che si concluderà a Roma nel settembre 2022 con un nuovo Congresso di categoria. Sempre nel capoluogo partenopeo si presenterà il progetto “Illuminare la speranza” dalla duplice valenza di carattere sociale e ambientale. Tra la prima e l'ultima città il progetto sbarcherà poi a Milano, Venezia, Firenze, Palermo e Bari.

“Siamo al lavoro per supportare il lavoro e le modalità di svolgimento della professione, per valorizzare le competenze e per governare al meglio l'innovazione tecnologica” commenta il presidente del Cnpi Giovanni Esposito. Siamo al lavoro anche per fare sentire la voce dei Periti Industriali su temi essenziali per lo sviluppo del Paese, per far comprendere quale spazio e ruolo hanno e possono avere nella cruciale partita del Pnrr. E' il momento di essere audaci e ambiziosi, di accelerare la trasformazione di saperi e di professionalità perché solo così potremmo continuare ad essere i protagonisti di questo nuovo dopoguerra tecnologico nel segno dell'innovazione”.

PIFICIUM magazine
VALORE PROFESSIONE



IL PORTALE DEDICATO ALLE PROFESSIONI TECNICHE