



DAL CNI |

Enac e CNI uniti per il futuro dell'aviazione civile

Firmato un Protocollo d'Intesa triennale per formazione, innovazione e sicurezza nel settore aeronautico

PAG. 20

ACCORDI |

Enac e CNI uniti per il futuro dell'aviazione civile

Firmato un Protocollo d'Intesa triennale per formazione, innovazione e sicurezza nel settore aeronautico

Sinergia e collaborazione tra istituzioni per delineare percorsi comuni volti a promuovere, nel campo dell'aviazione civile, lo sviluppo dell'ingegneria nelle sue diverse specializzazioni, la sicurezza e la sostenibilità delle operazioni aeronautiche e delle infrastrutture aeroportuali: questi

sono i concetti chiave del Protocollo d'Intesa firmato dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (Enac) e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI). L'accordo, valido tre anni, è stato sottoscritto dal Presidente Enac, **Pierluigi Di Palma**, e dal Presidente del CNI, **Angelo Domenico Perrini**, e punta a facilitare lo

scambio tra mondo accademico e mondo del lavoro, individuando percorsi di studio e di specializzazione per creare le figure tecniche necessarie a operare nel sistema dell'aviazione civile. Il protocollo definisce le linee guida, gli standard tecnici e i progetti innovativi nel campo dell'ingegneria applicata all'a-

viazione civile; prevede l'organizzazione di eventi, convegni e seminari tematici per informare professionisti e stakeholder sui temi della sicurezza aeronautica e delle tecnologie emergenti; e favorisce la formazione e l'aggiornamento tecnico-professionale degli ingegneri sulle sfide innovative della mobi-

lità aerea. L'attuazione dell'intesa sarà garantita attraverso tavoli tecnici specifici coordinati dai referenti designati: per il CNI, il Consigliere Delegato **Ing. Sandro Catta**; per Enac, il Direttore Pianificazione Infrastrutture **Ing. Costantino Pandolfi** e il Direttore Sviluppo e Approvazione Progetti **Ing. Pasquale Proietti**.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083