



VERBALE DELLA SEDUTA N. 18

L'anno 2025, addì 19 del mese di giugno, alle ore 10:40, si riunisce il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, presso la sede di via in Arcione, 71 come da convocazione del Presidente prot. n. 718 del 10 giugno 2025.

Sono presenti:

Dott. Per. Ind. Giovanni ESPOSITO	Presidente
Per. Ind. Amos GIARDINO	Vice Presidente Vicario
Per. Ind. Antonio PERRA	Vice Presidente
Per. Ind. Sergio COMISSO	Consigliere Segretario
Per. Ind. Antonio Daniele BARATTIN	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Mario BRACAGLIA	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Stefano CERVI	Consigliere Nazionale
Dott. Per. Ind. Luca FEDELE	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Giovanna Maria ROMA	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Rosario MORABITO	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Vanore ORLANDOTTI	Consigliere Nazionale

Accertato il numero legale dei Consiglieri presenti, il Presidente dichiara aperta la seduta di Consiglio. A supporto della discussione partecipano la dott.ssa Dina Franco e la dott.ssa Micol Castellani in presenza.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) approvazione ordine del giorno
- 2) approvazione verbale seduta n. 17
- 3) approvazione verbale CTS Lauree Professionalizzanti
- 4) comunicazioni del Presidente
- 5) Codice Deontologico dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati – modifiche e integrazioni
- 6) analisi iscritti all'albo dal 2015 ad oggi
- 7) Assemblea dei Presidenti – considerazioni
- 8) Approvazione convenzione “SUPER” con le Università dell'Emilia Romagna – biennio 2026-2027
- 9) rinnovo incarichi e contratti
- 10) nomina esperti dei Gruppi di Lavori del CNPI e deleghe collegate
- 11) accreditamento/rinnovo autorizzazione enti formatori – determinazione CFP
- 12) ratifica e concessione patrocini



- 13) comunicazione dei Consiglieri Nazionali relativamente le attività legate alle deleghe in carica
- 14) varie ed eventuali

1) approvazione ordine del giorno

Omissis

2) approvazione verbale seduta n.17

Omissis

3) approvazione verbale CTS Lauree Professionalizzanti

Omissis

4) comunicazioni del Presidente

Omissis

5) Codice Deontologico dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati – modifiche e integrazioni

Al termine del dibattito, a maggioranza di voti, resi palesi nei modi di legge, con l'astensione del Consigliere Segretario,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.171/18 del 19 giugno 2025**

- 1) di approvare le modifiche apportate al testo del Codice deontologico dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

6) analisi iscritti all'albo dal 2015 ad oggi

Omissis

7) Assemblea dei Presidenti – considerazioni

Omissis



8) Approvazione convenzione “Super” con le Università dell’Emilia-Romagna – biennio 2026-2027

Il **Presidente** riferisce che, in vista della scadenza della convenzione attualmente in vigore tra il CNPI e le Università dell’Emilia-Romagna, si propone l’approvazione da parte del Consiglio della bozza della convenzione “SUPER”, in scadenza a fine anno, già esaminata e approvata dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS).

Preso atto della prossima scadenza della convenzione attualmente in essere tra il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati (CNPI), la Scuola Universitaria per le Professioni Tecniche Emilia-Romagna (SUPER), gli Ordini territoriali e le Università della Regione Emilia-Romagna (Bologna, Ferrara, Modena-Reggio Emilia, Parma);

considerata la necessità di rinnovare tale collaborazione per il biennio 2026-2027, in conformità alla normativa vigente in materia di corsi di laurea abilitanti per le professioni tecniche;

a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.172/18 del 19 giugno 2025

- 1) di approvare la bozza aggiornata della convenzione “SUPER” con l’Università dell’Emilia-Romagna per il biennio 2026-2027, nella versione presentata e approvata dal CTS”;
- 2) di delegare il Presidente alla sottoscrizione della convenzione e agli adempimenti conseguenti;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

9) rinnovo incarichi e contratti

Omissis

10) nomina esperti dei Gruppi di Lavori del CNPI e deleghe collegate

Il Consigliere **Cervi** chiede che venga inserito il professionista Per. Ind. Christian Burbassi all’interno del Gruppo di Lavoro “Idrogeno”, ritenendone utile il contributo per le competenze specifiche in materia.

Valutata la coerenza della candidatura con gli obiettivi e l’ambito tematico del gruppo;

a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



DELIBERA N.173/18 del 19 giugno 2025

- 1) di approvare l’inserimento del professionista Per. Ind. Christian Burbassi all’interno del gruppo di lavoro “Idrogeno”;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

Il Consigliere **Cervi** chiede inoltre, che venga inserito il professionista Per. Ind. Aldo Giannantoni all’interno del Gruppo di Lavoro “Idrogeno”, ritenendone utile il contributo per le competenze specifiche in materia.

Valutata la coerenza della candidatura con gli obiettivi e l’ambito tematico del gruppo;
a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.174/18 del 19 giugno 2025

- 1) di approvare l’inserimento del professionista Per. Ind. Aldo Giannantoni all’interno del gruppo di lavoro “Idrogeno”;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

11) accreditamento/rinnovo autorizzazione enti formatori – determinazione CFP

Il Consigliere **Orlandotti** presenta la richiesta di autorizzazione annuale degli eventi formativi di cui alla seguente tabella:

ENTE FORMATORE	TITOLO CORSO	ORE	CFP
H25	Impermeabilizzazioni e infiltrazioni: lavori eseguiti a regola d’arte e responsabilità: come tutelarsi?	3	3
H25	Progettazione acustica indoor: tecnologie fonodiffondenti e fonoassorbenti tra design, comfort e rispetto per l’ambiente	2	2
H25	Il controllo dei ponti acustici: aggiornamenti normativi e l’impiego dei materiali per la correzione acustica e gli interventi di recupero del patrimonio edilizio esistente	2	2
H25	Sistema pavimento e comfort abitativo: l’evoluzione dell’edilizia passa dall’acustica	3	3
H25	Inclusive design - Progettare ambienti bagno confortevoli e accessibili	3	3
H25	Investire sul proprio futuro: soluzioni finanziarie per i professionisti della progettazione	3	3



ABB	UL508 A Aggiornamento normative 2023 - Short Circuit Current Rating	2-4	2-4	A RATIFICA
			5-7	
ABB	UL NFPA 79 ed. 2024 - La normativa americana per i quadri di automazione	2-4	2-4	
			5-7	
ABB	Le opportunità offerte dalle Comunità Energetiche Rinnovabili la situazione attuale e il loro sviluppo futuro	2-4	2-4	
			5-7	
Unione Professionisti	Auditor/Lead Auditor per i Sistemi di Gestione Ambientale UNI ENI ISO 14001:2015	40	43	
Unione Professionisti	Auditor/Lead Auditor Sistemi Di Gestione Salute e Sicurezza sul lavoro UNI ISO 45001:2018	40	43	
Tecnoacademy	NZEB: progettare edifici a energia quasi zero	12	15	
Tecnoacademy	Photoshop: modifica professionale di immagini digitali	5	8	
Tecnoacademy	Metodi pratici per la gestione dei conflitti	2	5	
Tecnoacademy	Strategie di negoziazione	2	5	
Tecnoacademy	Metodologia Agile per la gestione del team di lavoro	2	5	
Tecnoacademy	Comunicazione persuasiva per professionisti	2	5	
Tecnoacademy	Neuroleadership: come migliorare le prestazioni del team	2	5	
Tecnoacademy	Creare, trasferire e recuperare fiducia	2	5	
Tecnoacademy	Intelligenza artificiale: fondamenti, applicazioni ed etica	4	7	
Tecnoacademy	Transizione ecologica in edilizia: normativa e applicazioni	4	7	
Tecnoacademy	Serramenti ed efficienza energetica	4	7	
Action Group	I principali materiali in Edilizia	9	9	
Action Group	Incentivi, regolamenti e normative: dalla direttiva Case Green all'utilizzo di nuovi refrigeranti nel panorama edilizio e le nuove opportunità per il settore HVAC	4	4	
P-Learning	Tecnologie per la produzione di idrogeno sostenibile	4	7	
CEI	La connessione degli utenti attivi alle reti MT e BT: un'opportunità per coniugare sostenibilità e innovazione	3	3	



CEI	Apparecchi elettromedicali. Verifiche periodiche e prove dopo la riparazione di apparecchi elettromedicali. Norma CEI EN 62353	8	8
CEI	La videosorveglianza per applicazioni di sicurezza secondo le Norme CEI EN 62676-4	4	4
CEI	Manutenzione degli impianti elettrici	8	8
CEI	Verifica degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche	8	8
CEI	Apparecchi di Illuminazione Norma CEI EN 60598-1:2025	8	8
CEI	Verifiche degli impianti elettrici (sincrono)	8	8
CEI	Progettazione antincendio degli impianti elettrici secondo la Norma CEI 64-8	8	8
CEI	Valutazione del rischio dovuto al fulmine e scelta delle misure di protezione secondo la serie delle Norme CEI EN	20	20
CEI	Impianti fotovoltaici con applicazioni agrivoltaiche	8	8
CEI	Progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas e polveri (asincrono)	24	27
CEI	IEC 62443 per la Security industriale	16	16
CEI	La documentazione d'impianto	4	4
CEI	Elettrotecnica di base (sincrono)	8	8
CEI	Energy Manager - Esperti in sistemi di gestione dell'energia - Corso propedeutico all'esame per EGE	24	24
CEI	La direttiva EMC 2014/30/EU: dichiarazione di conformità e criteri di progettazione e di verifica per apparati, sistemi e impianti	16	16
CEI	E-mobility: alimentazione dei veicoli elettrici secondo la Norma 64-8 sezione 722	8	8
CEI	Criteri di sicurezza contro il rischio di incendio e di esplosione dei sistemi di accumulo con batterie agli ioni litio	8	8
CEI	Idrogeno e celle a combustibile	8	8
CEI	Corso avanzato di sicurezza laser	8	8
CEI	Locali medici: criteri di progettazione e verifica	20	20
CEI	Progettazione, Impianti, Ispezioni e Manutenzione ATEX	16	16



CEI	I quadri elettrici di bassa tensione	24	24
CEI	L'impatto del regolamento macchine sulla progettazione e realizzazione dell'equipaggiamento elettrico	8	8
CEI	Computational Intelligence per l'Energia: introduzione alle tecniche di analisi dati e previsione in ambito energetico	8	8
CEI	Integrità del segnale e compatibilità elettromagnetica per la progettazione dei circuiti stampati	24	24
CEI	Taratura e ottimizzazione della conferma metrologica della strumentazione di misura	16	16
CEI	Corso di formazione per tecnico/addetto sicurezza laser (TSL/ASL)	40	43

Valutate le schede degli eventi formativi, poste a disposizione dei Consiglieri Nazionali e conservate agli atti dalla segreteria;

A voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.175/18 del 19 giugno 2025

- 1) di approvare la presente proposta di delibera relativamente all'istanza di autorizzazione dei corsi di cui la tabella riportata in narrativa;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione.

12) ratifica e concessione patrocini

Vista la richiesta di patrocinio non oneroso e utilizzo del logo del CNPI avanzata dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Nuoro per l'evento "Regolazione Automatica delle CER: il Modello Percerto", organizzato in collaborazione con l'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggistici e Conservatori della provincia di Nuoro e l'ordine degli Ingegneri della provincia di Nuoro che si terrà in data 25 giugno 2025 a Bari Sardo, presso il Centro Servizi Turistici di Bari Sardo (OG), in Via Asfodelo 1 – Località Torre di Bari;

Tenuto conto che la manifestazione costituisca un momento qualificante di confronto tecnico, formativo e multidisciplinare sul ruolo dei periti industriali nella transizione energetica e nella promozione delle competenze specialistiche legate alle CER;

a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



DELIBERA N.176/18 del 19 giugno 2025

- 1) di concedere il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo del CNPI all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Nuoro per l'organizzazione dell'evento "Regolazione Automatica delle CER: il Modello Percerto", in programma per il giorno 25 giugno 2025 a Bari Sardo (OG);
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

13) comunicazione dei Consiglieri Nazionali relativamente le attività legate alle deleghe in carica

Omissis

14) varie ed eventuali

Omissis

Alle ore 19.30 si dichiara chiusa la seduta e viene redatto il presente verbale.