



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Circ. CNI 413/XX Sess./2026

Ai Presidenti degli Ordini territoriali
degli Ingegneri

LORO SEDI

**Oggetto: Seminario «Ingegneria per la Sicurezza e la Difesa» - Roma, 13 maggio 2026
ore 10:00-13:00 – Sala del Refettorio della Camera dei Deputati.**

Caro Presidente,

il CNI, in collaborazione con l'Ordem dos Engenheiros de Portugal, ha organizzato per il giorno 13 maggio un seminario su «Ingegneria per la Sicurezza e la Difesa». L'evento si terrà a Roma, presso la Sala del Refettorio della Camera dei Deputati, dalle ore 10:00 alle ore 13:00.

Si tratta di un seminario che si inserisce nel quadro delle iniziative congiunte che stiamo svolgendo con il nostro omologo ente portoghese, e che ha visto nello scorso mese di dicembre l'organizzazione di un altro seminario sul tema, tenutosi a Lisbona.

Lo scenario internazionale degli ultimi mesi ha portato alla ribalta la necessità, soprattutto per i Paesi europei, di rendersi autosufficienti e in grado di garantire la sicurezza e la difesa delle proprie infrastrutture strategiche. L'Ingegneria è dunque chiamata a sviluppare nuove soluzioni per rispondere a questa sfida, e il confronto sarà attorno a questi temi.

La rilevanza istituzionale della sede seminariale impone un rigido protocollo, che siamo chiamati a seguire scrupolosamente. Gli accessi saranno tutti controllati ed esclusivamente nominativi, con obbligo da parte nostra di fornire in anticipo l'elenco dei partecipanti. La sala inoltre ha una capienza limitata a 90 posti, per cui la disponibilità sarà solo fino ad esaurimento dei posti. Per tale motivo:

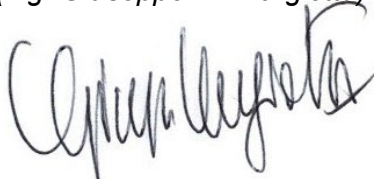
- 1) potrà partecipare **un solo delegato per ciascun Ordine** territoriale;
- 2) il delegato/a dovrà **prenotarsi tassativamente entro le ore 14:00 del 6 maggio 2026** al seguente form compilando ogni campo: <https://forms.office.com/e/3gj6HSA7vM>
superato tale termine non sarà più possibile modificare l'elenco nominativo dei partecipanti;
- 3) per accedere ai locali della Camera è obbligatorio un **dress code formale** (per gli uomini obbligatoria la giacca), e non è consentito introdurre all'interno alcun bagaglio o valigia;
- 4) alle 13:00 bisognerà improrogabilmente lasciare la Sala.

La Sala del Refettorio si trova all'interno di Palazzo S. Macuto, in via del Seminario (vicino al Pantheon). Segnaliamo inoltre che i lavori si svolgeranno prevalentemente in lingua inglese. Per i partecipanti in presenza saranno accreditati 3 CFP.

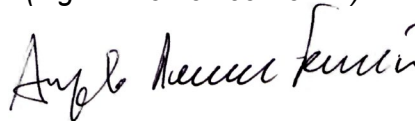
Alleghiamo il programma del seminario, che sarà concluso dall'intervento del Sottosegretario di Stato alla Difesa, dott. Matteo Perego di Cremona.

Nell'evidenziare ulteriormente l'importanza dell'evento, ti ringraziamo e ti inviamo un cordiale saluto.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)



All: programma



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI **INGEGNERI**



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

Conferenza "Ingegneria per la Sicurezza e la Difesa"

Conferência "Engenharia na Segurança e Defesa"

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI
ORDEM DOS ENGENHEIROS DE PORTUGAL

13 maggio 2026 | 13 de maio 2026

Camera dei Deputati
Palazzo San Macuto - Sala del Refettorio
Via del Seminario, 76 - Roma





CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

10:00 Apertura dei Lavori - **Erica Mazzetti**, Deputata del Parlamento Italiano | **Abertura dos trabalhos**

Intervento del Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri – **Domenico Perrini** | **Intervenção do Presidente do CNI**

Intervento del Presidente de la Ordem dos Engenheiros de Portugal – **Fernando Santos** | **Intervenção do Bastonário da OEP**

Gestione dei rischi nelle infrastrutture strategiche – **Pedro Pires de Miranda** | **Gestão de Risco em Infraestruturas Estratégicas**

Industria duale: una sfida ingegneristica – **Paolo Quercia** | **Indústria dual: um desafio de engenharia**

Tra continenti e bits: un'analisi dei cavi sottomarini – **Dina Dimas** | **Entre continentes e bits: uma análise dos cabos submarinos**

Resilienza dei sistemi energetici nel contesto della sicurezza – **Catarina Pinto Marques** | **Resiliência dos sistemas de energia no contexto da segurança**

Il ruolo dell'Ingegneria nella sicurezza e difesa del Portogallo – **Nelson Jerónimo** | **O papel da Engenharia na segurança e defesa de Portugal**

Le infrastrutture nazionali di trasmissione dati – **Nicola Grassi** | **As infraestruturas nacionais de transmissão de dados**

Conclusioni – **Matteo Perego** | **Conclusão**

13:00 Termine del seminario | **Encerramento do seminário**

moderatore | **moderador:** **Guido Razzano** (CNI)

Matteo Perego

Sottosegretario di Stato alla Difesa | [Subsecretário de Estado da Defesa](#)

Pedro Pires de Miranda

Presidente dell'associazione Proforum (Associazione per lo sviluppo dell'ingegneria in Portogallo) | [Presidente da Proforum \(Associação para o Desenvolvimento da Engenharia em Portugal\)](#)

Paolo Quercia

Direttore del Centro Studi del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) | [Diretor do centro de estudos do Ministério das Empresas e do Made in Italy \(MIMIT\)](#)

Dina Dimas

Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri del Portogallo (OEP) | [Vicepresidente da OEP](#)

Catarina Pinto Marques

Consiglio di ammissione e riconoscimento qualifiche professionali estere della OEP e direttrice dell'azienda Quadrina | [Conselho de Admissão e Qualificação da OEP e Diretora da Quadrina](#)

Nelson Jerónimo

Segretario Generale della OEP | [Secretário-Geral da OEP](#)

Nicola Grassi

Chief Technology Officer di Open Fiber | [Diretor Technology de Open Fiber](#)

Agli uomini è richiesto di indossare la giacca. Tutti, compresi i minori di età devono indossare un abbigliamento consono al decoro dell'istituzione parlamentare. Gli ospiti non possono portare valigie o bagagli. | [É exigido aos homens que usem casaco. Todos, incluindo os menores de idade, devem usar vestuário condizente com o decoro da instituição parlamentar. Os convidados não podem levar malas ou bagagens.](#)