

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

CIRCOLARE ENTI ORD.ING.SA N. 1/2025 - Prot. N.2709 del 11/07/2025

Si invitano i Dirigenti e i funzionari tecnici responsabili delle OO.PP. al convegno dedicato all'**Archivio Informatico Nazionale delle Opere Pubbliche sulla funzionalità e gestione del portale per le diverse sezioni tematiche**, organizzato dagli Ordini territoriali degli Ingegneri della Campania in collaborazione con la struttura del MIT che opera nel sistema dati **AINOP** come da programma allegato.

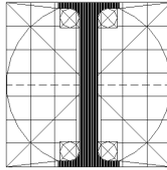
Con D.L. n. 109 28/09/2018 è stato istituito l'Archivio Informatico Nazionale delle Opere Pubbliche – AINOP in cui l'**Ente gestore** (pubblico o privato) deve inserire ciascuna opera nelle **sezioni di opere** definite dall'art. 13 co. 1 del D.L. (ponti, viadotti, cavalcavia e gallerie stradali/ferroviari; strade e ferrovie; aeroporti; dighe e acquedotti; porti e infrastrutture portuali; edilizia pubblica) secondo le modalità stabilite dal provvedimento attuativo D.M. 430/2019.



E' pertanto compito delle Regioni, Enti locali, Anas e dei Concessionari delle opere alimentare il sistema informativo in argomento ai sensi dell'art. 13, comma 4 del D.L. 28/09/2018 n. 109 trasmettendo all'AINOP i dati per la redazione delle schede identificative di ogni singola opera e ottenere per ognuna, il **codice IOP** (Identificativo opera pubblica), che costituisce una sorta di codice identificativo dell'Opera.

Le predette informazioni devono essere inserite in ciascuna delle **sottosezioni dedicate**, ove sono indicati, per ogni opera pubblica i **dati**: tecnici, progettuali e di posizione; amministrativi con i costi sostenuti e da sostenere; sulla gestione dell'opera.

Inoltre devono essere indicati lo stato e il grado di efficienza dell'opera e le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria; la collocazione dell'opera rispetto alla classificazione europea; i finanziamenti accreditati; lo stato dei lavori; la documentazione fotografica aggiornata; gli esiti i sistemi del monitoraggio costante dello stato dell'opera e il sistema informativo geografico per la consultazione, l'analisi e la modellistica dei dati relativi all'opera e al contesto territoriale.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

Ai fini della gestione dei dati riguardanti l'**edilizia pubblica** secondo le indicazioni del Decreto Ministeriale n. 430 dell'8 ottobre 2019 rendeva disponibile sul sistema AINOP un primo caricamento del **patrimonio** informativo riguardante l'**edilizia scolastica** mediante un interscambio con il sistema di gestione dei dati pubblicati dal Ministero dell'Istruzione.

A seguire il decreto-legge 16 luglio 2020, n.76, coordinato con legge di conversione 11 settembre 2020 n.120, recante "misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", art. 10, comma 7-bis, rendeva disponibile in AINOP un'apposita funzionalità dedicata al deposito dei progetti, che diventava obbligatoria per le opere statali o finanziate almeno con il 50% con fondi statali debbono essere depositati su AINOP invece che presso gli Uffici Tecnici Regionali di **Edilizia sismica** (ex genio civile).

Entrano oggi nel portale AINOP i **trasporti eccezionali** attraverso "l'individuazione, l'inserimento e la validazione dei corridoi dedicati ai trasporti in condizioni di eccezionalità" grazie a un emendamento al DI Infrastrutture di cui il MIT ha diramato notizia sul sito ufficiale in data 8 luglio u.s.

Con pregio di salutare distintamente.

Il Presidente
F.to
Ing. *Raffaele Tarateta*

Allegati: c.s.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO



CONVEGNO - IL FUTURO DIGITALE DELLE OPERE PUBBLICHE CON AINOP: NORMATIVA E STRUMENTI OPERATIVI PER TECNICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E LIBERI PROFESSIONISTI

16 luglio 2025 ore 09:00

Antum Hotel,
v.le Principe di Napoli, 137
Benevento 82100 (BN)

Ore 9:00 Saluti istituzionali

- Apertura Ufficiale e benvenuto ai partecipanti

On. Clemente Mastella, *Sindaco della città di Benevento*

Prof. Ing. Gerardo Canfora, *Rettore Università degli Studi del Sannio*

Ing. Ivan Verlingieri, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Benevento*

Ing. Giovanni Acerra, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Avellino*

Ing. Carlo Raucci, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Caserta*

Ing. Gennaro Annunziata, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Napoli*

Ing. Raffaele Tarateta, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Salerno*

Arch. Flaviano Basile
Presidente ANCE Benevento

Introduzione al convegno

Ore 9:15

Dott.ssa Filomena Di Mezza,
Consigliere Nazionale ANCI

- Fragilità dei territori (viabilità, connessioni, edilizia pubblica) AINOP strumento strategico per valutare lo stato e la resilienza delle infrastrutture nelle aree interne

Ore 9:45

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, *CNI*

- Aggiornamento norme NTC 2018: principi ispiratori
- Le grandi Opere: "Il ponte sullo stretto di Messina"

Prima sessione

Ore 10:30

Ing. S. Lia – Ing. A. Basile

- Quadro normativo di riferimento
- Obiettivi e contenuti del sistema AINOP
- Modalità di accesso e ruoli
- Anagrafica, sezioni tematiche e modalità di alimentazione
- Funzioni di organizzazione delle strutture conferenti sul sistema
- Funzioni per la gestione di opere complesse e di condivisione e trasferimento dei dati
- Organizzazione del deposito dei progetti previsto dall'art. 42 del decreto legislativo 36/2023

Ore 13:30 Pausa pranzo

Seconda sessione

Ore 14:30

Ing. S. Lia – Ing. A. Basile

- Illustrazione delle funzioni con esempi applicativi
- Dettagli sulle procedure di inserimento dati per casi d'uso ricorrenti

Ore 16:00

Arch. Flaviano Basile, *Presidente ANCE Benevento*

- Ainop come leva per la qualità e la sicurezza dell'edilizia pubblica

16:45

Ing. S. Lia – Ing. A. Basile

- Tavolo tecnico: Applicazioni operative per la configurazione delle utenze e delle schede propedeutiche al deposito dei progetti e della documentazione inerenti le fasi successive

Fine Ore 18:00

Relatori AINOP:

Ing. Sabrina Lia

Ing. Alessandro Basile

Funzionari della Direzione generale per la digitalizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Con il patrocinio di:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA



ISCRIZIONE IN PRESENZA:

<https://forms.gle/gFpuzGLJKLcMo89S9>

ISCRIZIONE IN VIDEOCONFERENZA:

<https://tinyurl.com/9rwx3uw>

Riconosciuti 3 CFP agli ingegneri iscritti agli ordini di Benevento, Avellino, Caserta, Napoli e Salerno