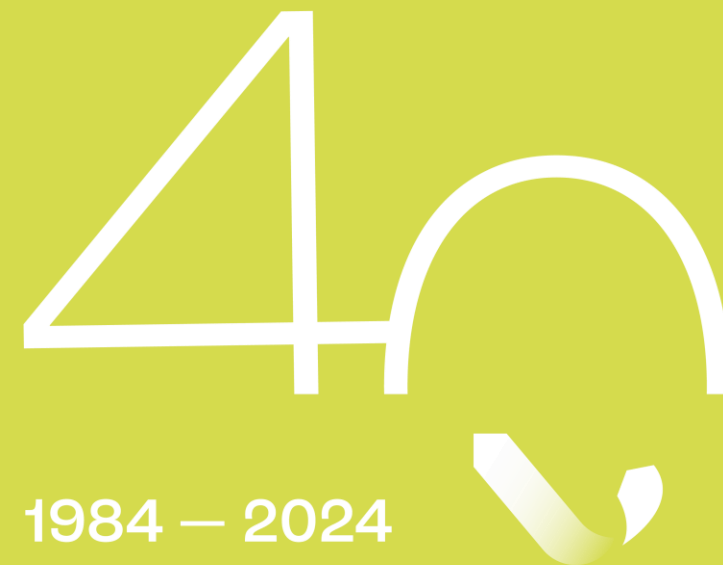


6° Congresso Nazionale ANIT
21-22 novembre 2024
Villa Quaranta
Ospedaletto di Pescantina (VR)



Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024

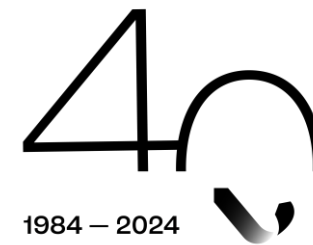
6° Congresso Nazionale

21-22 novembre 2024

Villa Quaranta

Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024



Festeggiamo i 40 anni di ANIT

Per celebrare l'importante traguardo del 40° compleanno dell'Associazione, organizziamo il 6° Congresso Nazionale che si terrà a Villa Quaranta (VR) il 21 e 22 novembre.

Il Congresso si svolgerà in due giornate e ospiterà esperti del settore dell'efficienza energetica, dell'acustica, della reazione al fuoco e della sostenibilità: un'occasione unica di scambio e confronto tra professionisti addetti ai lavori e aziende produttrici di materiali.

Quote di partecipazione e pernottamento

Quota standard:	160 € + IVA
Quota Soci ANIT:	120 € + IVA
Quota Under 35 (nati dopo l'1.1.1990):	80 € + IVA

La quota comprende l'accesso al Congresso il 21 e 22 novembre, la cena presso Villa Quaranta la sera del 21 novembre e gli atti del Congresso.

La quota non include il pernottamento (sono previste convenzioni con alcuni Hotel vicino alla sede del Congresso, dettagli a questo [LINK](#)).

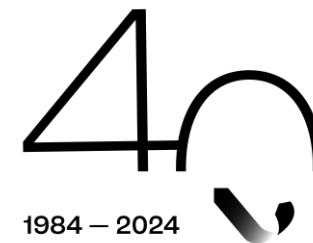
6° Congresso Nazionale

21-22 novembre 2024

Villa Quaranta

Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024



Due giornate di incontri e sessioni dal vivo

L'obiettivo principale del Congresso è quello di favorire lo scambio di conoscenze e promuovere il confronto costruttivo tra le figure professionali coinvolte nel settore sui temi chiave dell'evento.

Nel corso delle due giornate, si ospiteranno varie sessioni dedicate all'efficienza energetica, i materiali isolanti, l'acustica edilizia, la sicurezza al fuoco degli edifici, il Criteri Ambientali Minimi, PNRR e il DNSH.

Crediti formativi (CFP)

I crediti formativi sono rilasciati ai partecipanti che rispettano i vincoli previsti per la relativa categoria professionale (come la percentuale minima di assenza). Ricordiamo che a chi segue l'intero evento verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Architetti	6 CFP riconosciuti dall'Ordine Architetti PPC di Verona
Periti Industriali	3 CFP riconosciuti dal CNPI
Ingegneri	6 CFP riconosciuti dal CNI (codice evento 24p21596)
Geometri	6 CFP riconosciuti dal Collegio dei Geometri di Verona
Consulenti Energetici CasaClima	1 CFP



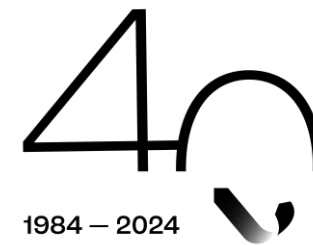
6° Congresso Nazionale

21-22 novembre 2024

Villa Quaranta

Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024



La sede del Congresso a Villa Quaranta

Il Congresso si terrà nella prestigiosa cornice di Villa Quaranta a Ospitaletto di Pescantina in provincia di Verona.

I lavori della prima giornata saranno organizzati in sessioni tecniche suddivise in 3 sale separate.

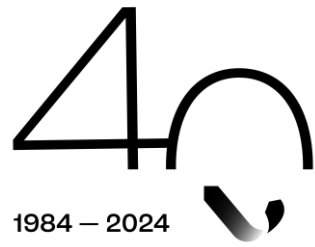
Nella seconda giornata avrà luogo una sessione plenaria con talk e tavoli di confronto dedicati al mondo professionale e dell'industria di settore.

Tra le due giornate, nella sera del 21 novembre, si terrà una cena conviviale per festeggiare i 40 anni dell'Associazione: un'opportunità informale di networking e condivisione di esperienze tra i partecipanti.

Come raggiungerci



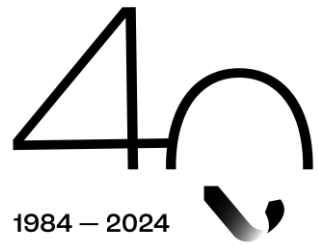
Giovedì 21 novembre 2024 – Sessione tecnica



14.15 Apertura	SALA 1 Modera: Ing. Valeria Erba Presidente ANIT	SALA 2 Modera: Ing. Matteo Borghi Esperto ANIT	SALA 3 Modera: Arch. Daniela Petrone Vice Presidente ANIT
14.50	<ul style="list-style-type: none">• Saluti istituzionali <i>Ing. Valeria Erba, Presidente ANIT</i> <i>Dott. Aldo Vangi, Sindaco di Pescantina</i>		
15.00–17.00	Efficienza energetica: evoluzione legislativa <ul style="list-style-type: none">• La Direttiva EPBD 4: opportunità per l'Italia <i>Dott.ssa. Eva Brardinelli – Buildings Policy Coordinator Climate Action Network Europe</i>• Transizione energetica del settore civile: il PNIEC e gli strumenti normativi in lavorazione <i>Ing. Enrico Bonacci * – MASE, Segreteria tecnica del Dipartimento di Energia</i>• Il punto sui bonus edilizi <i>Ing. Enrico Genova – responsabile del Laboratorio DUEE-SPS-SAP (ENEA)</i>• Verso il regime dinamico: metodi e prospettive <i>Prof. Costanzo Di Perna – Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale – UNIVPM</i>	Acustica, aspetti progettuali <ul style="list-style-type: none">• Sviluppi normativi nazionali e internazionali: modelli di calcolo, prove di laboratorio, misure <i>Dott. Chiara Scrosati – ITC-CNR – Presidente Sottocommissione Acustica Edilizia UNI</i>• Potere fonoisolante delle partizioni. Analisi dei modelli di calcolo semplificati per il mondo professionale <i>Ing. Luca Barbaresi – Università di Bologna</i>• Misure in opera. Criticità e prospettive future per le misure di isolamento di facciata <i>Ing. Nicola Granzotto – Membro del UNI/CT 002/SC 01/GL10</i>• Correzione acustica interna. Il tema della riverberazione in ambienti acusticamente complessi <i>Ing. Dario D'Orazio – Università di Bologna</i>	Sostenibilità <ul style="list-style-type: none">• La sostenibilità in edilizia: l'evoluzione dei CAM <i>Dott. Sergio Saporetti – Mase, Dipartimento sviluppo sostenibile</i>• Valutazione LCA degli edifici: orientamenti normativi ed esempi <i>Prof. Arch. Monica Lavagna – Politecnico di Milano Dipartimento ABC</i>• La valutazione del ciclo di vita LCA di materiali e dei sistemi costruttivi <i>Arch. Caterina Gargari – Coordinatore GdL UNI sostenibilità</i>• Sostenibilità sociale ed economica degli interventi di efficienza energetica <i>Prof. Vincenzo Corrado – Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale – Politecnico di Torino</i>
Coffee break			

* In collegamento da remoto.

Giovedì 21 novembre 2024 – Sessione tecnica



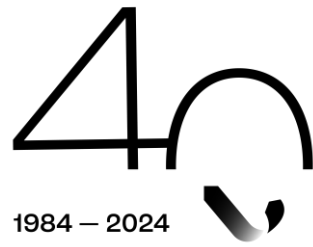
	SALA 1 Modera: Ing. Rossella Esposti Direttore tecnico ANIT	SALA 2 Modera: Ing. Alessandro Panzeri Esperto ANIT	SALA 3 Modera: Ing. Giorgio Galbusera Esperto ANIT
17.30-18.30	Materiali isolanti: sviluppi normativi <ul style="list-style-type: none">• Materiali isolanti. come valutare la prestazione <i>Ing. Corrado Colagiacomo – Istituto Giordano e coordinatore SC01 CTI sui materiali isolanti</i>• Il nuovo regolamento prodotti da costruzione e il processo acquis per i materiali isolanti <i>Ing. Caterina Rocca – esperto italiano per gruppo Acquis e CEN TC88</i>	Sicurezza: fuoco e sismica <ul style="list-style-type: none">• Regole di prevenzione incendi negli edifici civili e per le facciate <i>Ing. Giuseppe Paduano – Ufficio per la sicurezza tecnica e di coordinamento VVF, Vicario del Direttore centrale</i>• La sicurezza strutturale: stato dell'arte e prospettive <i>Ing. Andrea Barocci – Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana</i>	PNRR <ul style="list-style-type: none">• Opportunità nel PNRR (cosa è stato fatto e a che punto siamo) <i>Dott. Fabrizio Penna * – MASE, Capo Dipartimento Unità di Missione per il PNRR</i>• I vincoli DNSH alle misure del PNRR <i>Dott.ssa Francesca Cappiello Dirigente Unità di missione Next Generation EU Ministero Economia e Finanze</i>

Giovedì 21 novembre 2024 – Cena conviviale

20.00	Apertura della sala ristorante
20.30-23.30	Cena con i partecipanti al Congresso

* In collegamento da remoto.

Venerdì 22 novembre 2024 – Sessione plenaria



9.00 Apertura	SALA PLENARIA Modera: Maurizio Melis Giornalista scientifico e conduttore radiofonico Radio 24
9.30-11.00	<ul style="list-style-type: none">• Passato, presente e futuro per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia Edilizia Sostenibile: le sfide dei cambiamenti climatici – <i>Barbara Meggetto – Presidente Legambiente Lombardia Onlus</i> Ambiente fisico e benessere: una prospettiva psicologica su spazi e suoni – <i>Prof.ssa Margherita Pasini – Prof. Associata di Psicometria, Università Verona</i> I futuri della casa – <i>Dott. Fabio Millevoi – Direttore ANCE FVG e futurista</i>
Coffee break	
11.30-13.00	<ul style="list-style-type: none">• Cosa ci ha lasciato di buono il Bonus 110: riflessioni del mondo industriale <i>Intervengono: Dott. Eugenio Ferrari, Tecnasfalti Srl – Ing. Federico Tedeschi, Vice Presidente ANIT soci aziende e referente DAW Caparol – Dott. Manuel Castoldi, Rete Irene – Dott. Virginio Trivella, Consigliere Delegato all'Efficienza energetica Assimpredil ANCE – Geom. Giuseppe Mosconi, Commissione Tecnologia e Innovazione ANCE Verona – Ing. Stefania Crotta MASE Direttore generale (PIF)</i>• Le competenze del progettista del 2030: riflessioni del mondo professionale <i>Intervengono: Ing. Matteo Limoni, Presidente Ordine Ingegneri di Verona – Ing. Carlotta Penati, Presidente Ordine Ingegneri di Milano – Arch. Daniela Petrone, Vice Presidente ANIT soci Individuali – Arch. Angela Panza, Referente tecnico settore energia-sostenibilità Ordine Architetti di Milano – Dott. Ulrich Klammersteiner, Direttore tecnico Agenzia CasaClima – Geom. Vania Rama, Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Verona</i>
13.00	Saluti e chiusura lavori

6° Congresso Nazionale

21-22 novembre 2024

Villa Quaranta

Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024

Patrocini



6° Congresso Nazionale

21-22 novembre 2024

Villa Quaranta

Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024

Main Sponsor



6° Congresso Nazionale

21-22 novembre 2024

Villa Quaranta

Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizioni su
www.anit.it/congresso-2024

Sponsor



Sostenitori



Media partner

