



Associazione
Italiana
Tecnico
Economica
del Cemento

*"Il fatto di poter creare pietre
fuse, di qualunque forma,
superiori alle naturali perché
capaci di resistere a tensione,
ha in sé qualcosa di magico"*

Pierluigi Nervi



AITEC
piacere di conoscerci



Membro CEMBUREAU
Associazione Europea del Cemento



Aderente alla CONFINDUSTRIA

Storia, rappresentatività e missione

L'Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento, nasce nel 1959 come associazione di categoria delle aziende italiane produttrici di cemento.

Le aziende cementiere che aderiscono all'AITEC rappresentano oltre il 95% della produzione nazionale di cemento che, da anni, è tra le prime a livello mondiale.

La missione di AITEC è quella di rappresentare le Aziende Associate nelle sedi di confronto con Istituzioni, Parti Sociali, Enti ed Organizzazioni pubbliche e private, nonché di promuovere la conoscenza delle potenzialità tecnico-economiche del prodotto e la corretta immagine del Settore.

AITEC, a tal fine, mette le proprie conoscenze e competenze, nonché i propri servizi, a disposizione non solo dei propri Associati, ma anche di tutti coloro che, per professione, studi, cultura personale o semplice curiosità, siano interessati a conoscere il mondo del cemento.



La nostra Organizzazione

L'organizzazione AITEC è articolata in:

- Organi deliberanti, preposti alla definizione degli indirizzi e delle linee guida strategiche da seguire nell'attività associativa.
- Organi consultivi, preposti al supporto conoscitivo, propedeutico alle attività deliberanti.
- Aree funzionali, cui è demandato, sotto il coordinamento della Direzione Generale, lo sviluppo operativo delle attività attraverso cui raggiungere gli obiettivi dell'Associazione.

Le attività operative sono sviluppate da quattro Aree specializzate, supportate dalle funzioni di staff. L'attività di Relazioni Industriali viene svolta attraverso l'adesione alla FEDERMACO (Federazione Italiana dei Materiali di Base per le Costruzioni), costituita nel 1994.



AREA ECONOMICA
ufficiostudi@aitecweb.com

- Analisi macroeconomiche e congiunturali
- Monitoraggio mercato dei fattori produttivi
- Studi e ricerche economico-statistiche
- Rapporti con enti di ricerca economica nazionali ed esteri



AREA RELAZIONI ESTERNE E PROMOZIONE
relazioniesterne@aitecweb.com

- Pubbliche relazioni
- Marketing associativo
- Comunicazione verso il mondo esterno
- Promozione dell'immagine



AREA SCUOLA E FORMAZIONE
aitecni@aitecweb.com

- Rapporti con scuole e università
- Realizzazione e diffusione supporti didattici
- Attività editoriale per finalità formative
- Supporti informativi ad aziende, Enti e professionisti

AREA TECNICA
areatecnica@aitecweb.com

- Monitoraggio quadro normativo di prodotto
- Analisi e studi sulla disciplina ambientale
- Pubblicazioni e documentazioni tecniche
- Rapporti con enti e organizzazioni tecniche nazionali ed estere
- Redazione Rivista associativa



RELAZIONI INDUSTRIALI (FEDERMACO)
relazioniindustriali@aitecweb.com

- Contrattazione collettiva nazionale
- Coordinamento contrattazione aziendale
- Consulenza in materia giuslavoristica e previdenziale
- Rapporti con Enti ed Istituzioni per le tematiche sociali

Rivista associativa - "L'industria italiana del Cemento"

Organo ufficiale dell'Associazione, illustra il ruolo che il cemento e i prodotti cementizi ricoprono nelle evoluzioni delle condizioni di vita dell'intera società, nonché gli sviluppi tecnologici dei sistemi produttivi e applicativi. La Rivista, bilingue (italiano/inglese), è un mensile distribuito in abbonamento.



www.aitecweb.com - Il sito ufficiale dell'Associazione

Dove è possibile scoprire il prodotto cemento, abbonarsi alla nostra Rivista, informarsi sui testi disponibili in biblioteca, sugli eventi di settore, nonché consultare gli aggiornamenti normativi tecnico-ambientali, le statistiche, le notizie di settore e molto altro ancora.

Editoria - Il nostro catalogo

Disponibile on line o richiedibile contattando i nostri uffici, seleziona alcune tra le più importanti pubblicazioni inerenti il nostro prodotto e le sue tecniche applicative. Alcuni testi sono offerti gratuitamente dall'Associazione fino ad esaurimento.



Biblioteca - Oltre 3.000 pubblicazioni nazionali ed estere

Per coloro che per professione o studio desiderano approfondire o aggiornarsi su tematiche inerenti il cemento, il calcestruzzo e più in generale sul mondo della progettazione e delle costruzioni.

Didattica - Per insegnare il cemento

Manuali tecnici, opuscoli didattici e supporti audiovisivi a disposizione degli Istituti di Istruzione di II° grado, delle Scuole Edili, delle Università, degli Istituti Culturali e dei singoli Docenti.



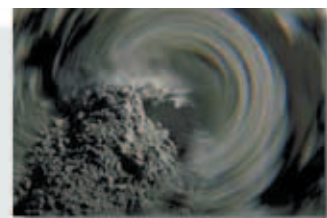
Ufficio studi - I numeri del cemento

Offre, direttamente on line o attraverso l'invio di documentazioni, i principali indicatori statistico-economici di settore nonché i risultati delle indagini di mercato.

Partnership - Collaborazione e supporto

AITEC è sempre disponibile ad offrire il proprio bagaglio di competenze nell'ambito di iniziative (seminari, convegni, presentazioni, ecc.) in linea con i nostri piani strategici e previa approvazione dei vertici associativi. Per proporre idee di collaborazione non esitate a contattare l'ufficio Relazioni esterne.

I cementi, dal latino "Caementum" (pietra da costruzione), sono leganti idraulici, ovvero materiali che impastati con acqua, reagiscono indurendosi progressivamente.



Un prodotto naturale



Il cemento nasce da materie prime di origine naturale (calcare e argilla) che subiscono un processo di cottura ad elevate temperature dal quale si ottiene il clinker, semilavorato che, miscelato con gesso ed altri additivi, dà origine al prodotto finito.

Un prodotto di qualità

Per garantire i più elevati standard qualitativi, l'intero processo, dalla preparazione delle materie prime al confezionamento, viene continuamente monitorato da avanzati sistemi informatici di controllo. Inoltre, il prodotto viene analizzato in laboratori specializzati per verificarne le caratteristiche chimiche e le prestazioni meccaniche.



Rispetto per l'ambiente



È l'aspetto più sentito dai produttori di cemento che, grazie all'adozione delle più innovative soluzioni tecnologiche, pongono una forte attenzione al ripristino delle cave, al risparmio energetico, al controllo e abbattimento delle emissioni atmosferiche e rumorose. Inoltre l'industria cementiera contribuisce allo smaltimento di alcuni rifiuti utilizzati come combustibili alternativi, evitandone l'incenerimento o l'invio a discarica.

Applicazioni e vantaggi

Resistente, durabile, isolante termico e acustico, ignifugo, sono solo alcune delle caratteristiche del cemento che lo rendono da sempre il prodotto idoneo nell'edilizia residenziale, nell'edilizia non residenziale (es. capannoni industriali, centri direzionali e impianti sportivi) e nelle opere pubbliche (es. opere stradali e ferroviarie, portuali, idrauliche, sanitarie e arredi urbani).





**Associazione
Italiana
Tecnico
Economica
del Cemento**

www.aitecweb.com

SEDE
Piazza G. Marconi 25
00144 Roma
Tel. 06.54210237 - fax 06.5915408
e-mail: aitec@aitecweb.com

UFFICIO DI MILANO
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 - Pal. F2
20090 Assago - MI
Tel. 02.57511251 - fax 02.57511265
e-mail: aitecni@aitecweb.com

AZIENDE ASSOCIATE

- BUZZI UNICEM SpA
Via Luigi Buzzi 6
15033 Casale Monferrato (AL)
- CEMENTERIA DI MONSELICE SpA
Via Solana 8
35043 Monselice (PD)
- CEMENTI DELLA LUCANIA SpA
Via Pretoria 221
85100 Potenza
- CEMENTI MOCCIA SpA
Via Galileo Ferraris 101
80142 Napoli
- CEMENTI RIVA Srl
Via Ceole 1
38066 Riva del Garda (TN)
- CEMENTIR SpA
Corso di Francia 200
00191 Roma
- CEMENTIZILLO SpA
Via Caldevigo 14
35042 Este (PD)
- COLACEM SpA
Via della Vittorina 60
06024 Gubbio (PG)
- HOLCIM CEMENTI SpA
Via Volta 1
22046 Merone (CO)
- INDUSTRIA CEMENTI G. ROSSI SpA
Via Caorsana 14
29100 Piacenza
- ITALCEMENTI SpA
Via G. Camozzi 124
24121 Bergamo
- LAFARGE ADRIASEBINA Srl
Via Sanremo 9
20133 Milano
- SACCI SpA
Via Salaria 1035
00138 Roma