

Struttura. Ricerca, Innovazione e Formazione sono i fondamenti su cui si è concentrato l'impegno della Index fin dall'inizio della sua attività. Fondata nel 1978, in breve tempo diventa una delle Aziende più importanti al mondo per la produzione di materiali tecnologicamente avanzati destinati alla protezione di Edifici Residenziali, Commerciali, Industriali, Grandi Opere e Ingegneria Civile. Agli inizi degli anni '90 diversifica questa produzione introducendo nel Mercato altri sistemi e prodotti legati al settore dell'Edilizia. Index è presente all'estero con una filiale in Gran Bretagna e una in Francia e con oltre 100 distributori nei principali Paesi dei cinque continenti. Possiede un'Azienda in America, la Bitec di Little Rock in Arkansas ed ha venduto tramite il proprio settore Engeneering linee di produzione e Know-How negli Stati Uniti, Giappone e Cina.

Index è strutturata in cinque Divisioni che producono Sistemi e Materiali avanzati:

- 1ª Divisione. Membrane impermeabilizzanti speciali, multifunzionali speciali anche per la protezione dell'uomo e dell'ambiente. Membrane impermeabilizzanti Lighterflex Strong. Membrane impermeabilizzanti superadesive: autoadesive, autotermoadesive e termoadesive. Fogli impermeabili e traspiranti per sottotegola. Tegole bituminose tipo canadese.
- 2ª Divisione. Isolanti termici in rotoli e pannelli accoppiati a membrane impermeabilizzanti. Isolanti acustici per pavimenti, pareti, soffitti e tetti.
- 3ª Divisione. Impermeabilizzanti liquidi. Pitture. Mastici. Sigillanti. Primer.
 Prodotti per la bonifica delle lastre in cemento-amianto.
- 4ª Divisione. Intonaci deumidificanti. Finiture per il restauro. Risanamento di edifici storici e moderni. Cementi impermeabilizzanti. Malte a ritiro compensato. Protettivi. Additivi. Resine speciali per calcestruzzi e murature.
- 5ª Divisione. Adesivi e accessori per la posa di pavimenti e rivestimenti con piastrelle in ceramica, pietre naturali, pietre composite, mosaico e legno.

• 6ª Divisione. Prodotti per opere viarie.

Ricerca e innovazione. Index investe continuamente nella Ricerca di sistemi e prodotti innovativi con propri laboratori, o in collaborazione con Istituti Universitari o con Istituti di Controllo Italiani e Stranieri, per fornire al Mercato prodotti di alta qualità e lunga durata. INDEX nasce dalla ricerca e nella ricerca trova il suo futuro. Nel Centro di Ricerca e Sviluppo l'evoluzione e il perfezionamento dei prodotti sono continui e costantemente perseguiti. Vi lavorano tecnici di varia specializzazione dotati di strumentazione spesso di proprio brevetto esclusivo. Grazie ai propri laboratori, INDEX può regolarmente testare le prestazioni dei prodotti ed investire molte risorse per lo sviluppo e la progettazione di nuovi prodotti altamente tecnologici. Non è da meno l'innovazione su processi produttivi che devono andare di pari passo con la ricerca di laboratorio.

Formazione. Index crede fermamente nella formazione del personale interno ed in quello dei Clienti, perché le risorse umane, qualsiasi livello ricoprano nelle Aziende, rivestono di giorno in giorno una importanza sempre maggiore. Per questo vanno continuamente formate al fine di ottenere da loro il massimo rendimento, professionalità e adattamento costante al cambiamento del mercato, vale a dire innovazione e miglioramento continuo.

Servizi tecnici e commerciali. Nella completa interpretazione della Total Quality, Index offre per tutte le sue cinque divisioni servizi Tecnico e Commerciali, Prevendita e Postvendita per dare il migliore servizio agli operatori del Mercato con l'ausilio di capitolati tecnici e schede tecniche disponibili sia su supporto cartaceo e sia in Cd-Rom o Intenet.

Certificazioni. Prima tra le Aziende concorrenti del mondo, Index ha ottenuto già nel 1993, la certificazione più completa a garanzia della qualità dei prodotti e dei servizi. Nel 2003 ha ottenuto il rinnovo della certificazione UNI-EN 9001 – Ed. 2000 – Vision.

Nel 2001 ha inoltre ottenuto la Certificazione Ambientale secondo gli standard della norma UNI EN ISO 14001 che garantisce il pieno rispetto della normativa ambientale nell'ottica del miglioramento continuo.

Possiede Brevetti e Certificazioni di qualità per molti prodotti in Italia e all'Estero.

Segreteria organizzativa

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia

Via A. Pansa, 35 - 42124 Reggio Emilia tel. 0522.515242 - fax 0522.513956

www.collegiogeometri.re.it - www.geometrire.it e-mail: segreteria@collegiogeometri.re.it

Sede del seminario

Sala Riunioni Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Via A. Pansa, 1 (ingresso dal civico adiacente al parcheggio) 42124 Reggio Emilia





Esportiamo in più di 100 paesi al mondo

INDEX Contruction Systems and Products S.p.A.

via G. Rossini, 22 - 37060 Castel d'Azzano (Verona)

T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390 - e.mail: index@indexspa.it
e-mail Informazioni Tecniche Commerciali: tecom@indexspa.it







organizzano

Seminario tecnico

RECUPERO EDILIZIO:

Rifare, Recuperare, Ristrutturare, Riqualificare, Risanare, Rivestire



Venerdì 3 aprile 2015 dalle 14.30 alle 18.30

Sala Riunioni Colleggio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Reggio Emilia - Via A. Pansa, 1 (ingresso dal civico adiacente al parcheggio)

PROGRAMMA

3 aprile 2015

ore 14,30 - **Registrazione dei partecipanti e inizio lavori**

■ INDEX e l'impegno per l'ambiente

Presentazione dei sistemi e dei prodotti per l'edilizia sostenibile



Demolire costa sempre di più e conviene conservare l'esistente

Tecniche di rifacimento senza demolizione per coperture

Le diverse tecniche di ripristino con le membrane ed i sistemi innovativi ora disponibili in funzione del tipo di struttura e della composizione del pacchetto per:

- Rifacimenti di coperture non pedonabili, bituminose o sintetiche, senza demolizione del manto esistente di coperture in calcestruzzo o laterocemento:
- senza isolamento termico
- con isolamento termico (riqualificazione energetica dell'esistente)
- Rifacimenti di terrazze e balconi senza demolizione dell'esistente:
- senza isolamento termico:
- con membrana impermeabilizzante autoadesiva da sottopiastrella
- con impermeabilizzante cemento polimero
- con impermeabilizzante elastomero bituminosi
- con impermeabilizzante poliuretano bitume
- con isolamento termico:
- con realizzazione di tetto rovescio
- Rifacimenti senza demolizione di una copertura con cambio di destinazione a verde pensile
- Rifacimento senza demolizione del manto bituminoso di coperture in calcestruzzo a geometria complessa con prodotti liquidi
- Impermeabilizzazione sottotegola di vecchi coperture in cls/laterocemento, in legno.
- Rifacimento senza demolizione del manto impermeabile di coperture piane ed inclinate, in legno o lamiera grecata.
- Rifacimento di coperture in cemento amianto.
- Rifacimento senza demolizione di terrazze-parkings.

Soluzioni per il RIFACIMENTO di vecchi manti destinati ad ospitare nuovi impianti fotovoltaici

- Scelta del manto impermeabile: le membrane resistenti al fuoco certificate B_{roof}(t2) in grado di rispondere ai requisiti imposti dalla Circolare del Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Ministero dell'Interno del 07/02/2012 e successiva nota del 04/05/2012.
- Pacchetti di copertura più idonei in funzione delle diverse tipologie di sistemi fotovoltaici

I Sistemi ALTAMENTE RIFLETTENTI per migliorare l'efficienza del sistema fotovoltaico prolungando la durata di vita del manto impermeabile

- Concetto generali di sulla riflettività, albedo e Solar Reflectance Index
- Stratigrafie e Case History di esempio nell'impiego di pitture e membrane ad alta riflettività

Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti

Impermeabilizzazione, risanamento e riqualificazione energetica di muri, pavimenti controterra e cantine umide

- Ripristino delle strutture in calcestruzzo
- La problematica dei rifiuti di demolizione

Come districarsi nella giungla normativa per la classificazione dei rifiuti

ore 18.30 - Fine lavori

ISCRIZIONE - Entro Lunedì 30/03/2015

Per i Geometri Iscritti all'Albo,

l'iscrizione si effettua solo on-line dal sito **www.geometrire.it**

Dopo l'apertura del sito dell'Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia, accedi all'AREA RISERVATA sulla destra del sito, inserendo e-mail registrata presso il Collegio e la relativa password.

Per praticanti e altri Professionisti

iscrizione da inviare via Fax 0522/513956 o e-mail: associazione@collegiogeometri.re.it

Cognome Nome
Nato a il
Iscritto Albo Prov n
Indirizzo
e-mail
cell

La partecipazione al Seminario dà diritto a n. 2 Crediti Formativi Professionali per i Geometri iscritti all'Albo.