



24 07 2014

## E' ONLINE IL NUOVO SITO DI EDILTECO!

Un racconto costruito sulle tue esigenze e di cui tu sei il protagonista che ha già conquistato le prime posizioni sui principali motori di ricerca. Entra subito nella home page e scopri la promozione che Edilteco ti riserva per festeggiare la messa online del nuovo sito. Basta compilare il coupon scaricabile in pdf e avrai il 10% di sconto sull'acquisto di uno dei prodotti firmati Edilteco. Scegli la soluzione che ritieni consona ai tuoi bisogni. In casa Edilteco elevata qualità e convenienza vanno sempre di pari passo.

Pagine snelle, "ariose", libere da zavorre che stancano gli occhi e offuscano la mente. Pagine allo stesso tempo audaci perché dense di contenuti utili, pertinenti e originali. Pagine web che, attraenti anche dal punto di vista grafico, rispondono in modo puntuale ai tuoi quesiti, soddisfano le tue necessità, dissolvono i dubbi e risolvono qualsivoglia problema pratico. Ecco in poche parole il nuovo sito internet di Edilteco la cui parola d'ordine è "usability". Frutto di un progetto accurato che nulla lascia all'improvvisazione **www.edilteco.it**, anche grazie a percorsi abbreviati di ricerca, economizza lo sforzo cognitivo dell'utente, ne stimola la curiosità e il desiderio di conoscere. Abbiamo tutti sempre meno tempo a disposizione. Edilteco ha deciso di valorizzare il vostro tempo costruendo un sito ricco di contenuti che vi permetta di ottenere l'informazione che cercate il più velocemente possibile.

Perché visitare **www.edilteco.it**? I motivi sono numerosi. In primo luogo perché è un sito onesto: promette solo ciò che sa di poter mantenere e promuove la cultura di un'edilizia ecosostenibile realizzata con soluzioni tecnologiche di dimostrata efficacia. Soluzioni figlie di una ricerca all'avanguardia in sintonia con i bisogni dell'ambiente che soddisfano le più recenti norme legislative. Edilteco è sempre al tuo fianco e ti guida per mano nell'applicazione e nella posa dei suoi prodotti pensati ad hoc non soltanto per un ottimale isolamento termico e acustico ma anche per proteggere le strutture dalle vibrazioni e dagli effetti nefasti del fuoco. Sul sito Edilteco trovi infatti schede tecniche nonché video esplicativi caricati direttamente in pagina o a cui è possibile accedere attraverso link mirati. Vuoi toccare con mano l'alto valore aggiunto dell'ampia offerta messa in campo dall'azienda di San Felice sul Panaro (Modena)? Vai su **www.edilteco.it**.

Edilteco è concreta. Lo stesso si può dire del suo volto web. Leader internazionale nella produzione di malte alleggerite termoisolanti, l'azienda che fa capo alla famiglia Stabellini crede nel continuo aggiornamento e fa del suo sito indispensabile strumento di informazione e formazione. Se sei affamato di attualità, sapere pratico e conoscenza senza barriere, se vuoi ampliare la tua competenza professionale e cerchi una guida affidabile che ti permetta di comprendere ogni aspetto delle norme legislative oggi in vigore nell'ambito di isolamento termico, isolamento acustico e protezione al fuoco, se desideri rinnovare il tuo calendario con tutti gli eventi organizzati dalle più importanti associazioni e imprese del settore, se vuoi trasformare la tua casa in un nido sicuro e confortevole – riquilificato dal punto di vista energetico - visita la home page di Edilteco. Semplice

da consultare, efficace perché agile e dinamico, [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) parla la tua stessa lingua e riserva numerosi spunti di riflessione. Il che è raro in un settore, quello delle costruzioni appunto, spesso percepito come un “non-luogo” asettico e avaro di emozioni. Edilteco non muove passo senza metterci il cuore. E questo è certo un buon motivo per dedicare più di un solo istante ad un sito internet che dell’impresa modenese svela ogni peculiarità. In continuo movimento perché sempre

aggiornato **[www.edilteco.it](http://www.edilteco.it)** è allo stesso tempo un punto di riferimento rassicurante come una buona abitudine. Desideri ulteriori garanzie? Esplora la sezione “referenze” e verifica l’evoluzione tecnologica Edilteco, un’evoluzione che, frutto di uno sviluppo etico e consapevole, non contempla battute d’arresto. Qui troverai i casi più interessanti, complessi e conosciuti che vedono protagoniste le soluzioni made in San Felice sul Panaro. Mettiti subito in viaggio! **Edilteco ti premia. In occasione del restyling del sito, l’azienda brinda infatti ad una rinnovata complicità con i propri clienti e stringe l’occholino a coloro che non hanno ancora avuto occasione di provare la sua qualità regalando il 10% di sconto sul primo acquisto di uno dei suoi prodotti di gamma. Scegli entro il 30 novembre 2014 una soluzione isolante, antivibrante o indicata per la protezione dal fuoco che ancora non hai provato e compila il coupon scaricabile in pdf. Quindi, una volta stampato, consegna il coupon con i tuoi dati al funzionario di riferimento Edilteco per la tua zona (nel caso non lo conoscessi puoi chiamare in sede al numero 0535**

**82161) oppure invia una mail a [elena.trigari@edilteco.it](mailto:elena.trigari@edilteco.it). Non lasciarti sfuggire l’opportunità di testare una qualità sempre più elevata con una convenienza ancora maggiore.**

**Edilteco Group.** Venuta alla luce in un contesto familiare e fondata su di un prodotto innovativo, Edilteco nei primi anni Ottanta a San Felice sul Panaro, Modena. Fedele alle proprie radici ma con una notevole attitudine internazionale, Edilteco è in grado di garantire non soltanto un ottimale isolamento termico, ma anche un’efficace protezione dal fuoco e dall’inquinamento causato dal rumore. Merito della divisione dBred Noise Reduction che propone anche sistemi antivibranti di ultima generazione, ossia la gamma di antivibranti BSW distribuiti in Italia da dBred. Strutturato in diverse divisioni (Thermal Insulation&Chemicals, dBred Noise Reduction, Protherm Fireproofing, E&MP Engineering Machine Plants) Edilteco Group fornisce soluzioni tarate ad hoc sulle esigenze del cliente e vanta la più importante e innovativa linea di prodotti premiscelati ideali per la realizzazione di sottofondi e intonaci isolanti.