



LA FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

**Vi invita a partecipare al seminario gratuito
il 28 Ottobre 09 alle ore 17,30
via Solferino 17 (entrata dal cancello)
20121 Milano**

Risparmio energetico, nuove frontiere



ATAG Italia e l'Ordine degli Architetti di Milano per un incontro che guarda all'architettura del futuro

Interventi d'eccezione sulla più recente tecnologia applicata al risparmio energetico

Un appuntamento da non perdere per il futuro dell'architettura: Atag Italia, leader nazionale nell'ambito delle caldaie a condensazione, incontra il mondo della progettazione per presentare approfonditamente le più avanzate tecnologie impiantistiche applicate al risparmio energetico.



Proprio “Risparmio energetico, nuove frontiere” è il tema del convegno realizzato in collaborazione con la Fondazione degli Architetti della Provincia di Milano: a farsi portavoce dell’evoluzione più spinta della progettazione ecologica sono, oltre ai maggiori nomi dell’architettura milanese, i due “cervelli” di punta di Atag Italia, l’ing. Francesco Altomonte e l’ing. Danilo Abbianoni.

ATAG
I T A L I A

«Progettare sulla base di una stretta relazione tra pianificazione architettonica e impiantistica è la strada migliore per riuscire a sfruttare le tecnologie ecologiche più avanzate (caldaie a condensazione, tecnologia solare, impianti a pavimento, pannelli termici e fotovoltaici). Il risultato, efficiente e assolutamente ottimale, non può che essere una realizzazione perfettamente strutturata e ideata sulla base di principi di ecologia e risparmio». A sintetizzare il cuore dell’incontro è proprio l’ing. Altomonte, il cui intervento a tema “Sistemi di riscaldamento ad altissimo rendimento: progettare con un approccio corretto alla tecnologia della condensazione e all’integrazione con energie alternative” prenderà in esame diverse case histories tratte dalla decennale esperienza italiana di Atag: tra queste spiccano la realizzazione dell’ormai celebre

“Cascina Solare”, in cui il modulo termico ad integrazione solare Q Solar è abbinato a collettori piani e pannelli sottovuoto, fino alla medesima, recente sede aziendale, che concentra l’abbinamento di condensazione, solare termico e fotovoltaico ed eolico in perfetta gestione.

Proprio su questo argomento prenderà la parola l’ing. Abbianoni, relatore sul tema “La gestione ottimale degli impianti di benessere. Gestione, telegestione”: qui riceveranno ampio spazio le più avanzate novità tecnologiche in materia di direzione e controllo, anche a distanza. Infine, chiuderà il convegno l’intervento dell’Arch. Alessandro Trivelli dello studio Trivelli&Associati sulla definizione di “Ambiente sostenibile: Uomo e Natura a confronto”.

I massimi esperti italiani della progettazione più avanzata e dell’impiantistica ecologica si incontrano in un’occasione imperdibile per gettare le basi di un’architettura sempre più lungimirante ed efficiente, in cui ciascuna specializzazione progettuale si integri con coerenza nell’ottimizzazione delle risorse e nel pieno rispetto dell’ambiente.