

SENTIRE LA FORZA DELL'ACQUA

L'acqua depura il corpo, lo sorregge. In una vasca idromassaggio di Sanigor, però, l'acqua libera anche tutta la sua forza. Coccola, rilassa e ridà tono. Sorregge il corpo privandolo quasi della sua gravità. È benefica per lo spirito e la salute. Con la combinazione di bocchette d'aria e acqua, tantissime varianti in dotazione e una tecnica idromassaggio avanzatissima, da una vasca da bagno Sanigor può nascere il vostro idromassaggio per un benessere perfetto che rende ancora più sensuale il bagno. Nessun elemento antiestetico, una bellezza fatta di elementi ricercati e tanto, tanto comfort.

**SANIGOR E' VENDITA DIRETTA DELLE
PIU' BELLE ED ESCLUSIVE VASCHE
E CABINE DOCCIA IDROMASSAGGIO**

LE DOCCE E LE VASCHE SONO PROPOSTE IN TANTISSIMI MODELLI A SODDISFARE LE ESIGENZE DI DESIGN E SPAZIO.

LE CARATTERISTICHE:

Materiali di base di alta qualità estremamente robusti e resistenti ai graffi.
Elevata stabilità Assoluta comodità Jet a fondo vasca e laterali ultrapiatti Interni vasca spaziosi ed ergonomici.
Finitura piacevolmente calda e antiscivolo.
Silenziosità

SARDONE SRL

by



MADE IN ITALY

www.sardonesrl.com

VIA DON EZIO CINGOLANI 7_62010 MONTECASSIANO (MC)_
tel.0733.596042 fax 298126_mail:sarasrl@libero.it_sardone@aruba.it

EDIL CENTRO MARCHE: CARRABS TAGLIA IL NASTRO ALLA FIERA DELL'EDILIZIA ACCANTO ALL'ASSESSORE REGIONALE, IL MAESTRO ANTONIO MOSCIATTI AUTORE DEL LIBRO SUI "BAMBINI DEL TERREMOTO" A SERRAVALLE DI CHIENTI

MACERATA – Centro Fiere Villa Potenza. 16.000 sono stati i visitatori nella tre giorni della Fiera dell'Edilizia "Edil Centro Marche". Un'edizione, la quarta appena in archivio con numeri record a dimostrazione della crescita di una manifestazione che è diventata un appuntamento a livello regionale per un settore tanto strategico per l'economia quale quello edile. Tanto pubblico al cospetto di 170 aziende espositrici, per almeno 300 produttori diversi, in rappresentanza di 25 province italiane e di tre stati esteri. "Dati che certificano un ruolo di riferimento assunto dalla manifestazione, per tutti gli operatori del settore" ha riconosciuto Gianluca Carrabs, assessore ai Lavori Pubblici e all'Edilizia pubblica delle Marche, intervenendo per il taglio del nastro all'inaugurazione ufficiale, testimoniando così l'attiva partecipazione dell'ente regionale alla manifestazione, al fianco di Carrabs, il Sindaco di Macerata Giorgio Meschini ed Antonio Mosciatti, il maestro elementare di Serravalle di Chienti, autore del libro che 10 anni fa commosse l'Italia: "Mi tremava anche il sogno", dedicato ai bambini delle zone colpite dal sisma.

Tutti i 20.000 mq. di aree espositive, tra coperto ed all'aperto, sono stati affollati da un interessato pubblico, alla ricerca delle migliori soluzioni. Mentre nei 15.000 mq. di campi prova hanno lavorato ininterrottamente le macchine scavatrici e di movimento terra, testate dagli addetti ai lavori. La

possibilità di provare i bestioni da cantiere direttamente all'interno dell'area fieristica è una rarità apprezzata da molti "destinatari" giunti a Macerata da tutta Italia. Evento pieno di contenuti espressi nel corposo ed interessante programma di incontri e seminari. Con il coordinamento del presidente dei Giornalisti marchigiani Giannetto Rossetti, sabato 29 si è tenuto il convegno su "Il controllo energetico nell'edificio ed il risparmio sostenibile alla luce del d.lg. 311/06", con il patrocinio dell'Università Politecnica di Ancona, la partecipazione di Eni, la collaborazione di Confartigianato e il Collegio dei Geometri di Macerata, il supporto tecnico di Infissi Design.

Al dibattito, dopo i saluti di rito, sono intervenuti Mario Volongo (Eni), Roberto Fioretti (Università Politecnica), Maurizio Mazzurana (Infissi Design), Sergio Botta e Silvio Fattorillo (Botta&Associati). Si è parlato anche di altri aspetti relativi agli attualissimi temi del risparmio energetico ("Tetti in legno") e della produzione di energie alternative ("Fotovoltaico e geotermia") con sessioni "teoriche" supportate dalla presenza in fiera di un'ampia varietà di materiali e soluzioni, tra i quali: pannelli solari, pannelli fotovoltaici, pale eoliche ecc. Particolare riguardo alla tematica del terremoto con un'incontro con i protagonisti e testimoni di quei giorni tragici e della ricostruzione. Nella sala convegni sono stati inoltre proiettati i filmati della Regione Umbria e della Provincia di Macerata, bellissimi entrambi. Grande apprezzamento per la mostra fotografica di Guido Picchio sul terremoto, allestita nel padiglione fieristico.

"EDIL CENTRO MARCHE INTENDE ORA VIVERE TUTTO L'ANNO ED ARRIVARE ALLA SUA QUINTA EDIZIONE CON UN CARNET DI PRESTIGIO NEL 2008 - DICE MARCO CRESCENZI TITOLARE DELLA SERVICE PROMOTION CHE HA CURATO L'EVENTO - PENSIAMO A CONVEGNI E WORKSHOP SUI TEMI CALDI DELL'EDILIZIA E SULLE NOVITÀ DEL SETTORE. COLTIVANDO LA RICERCA IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO, BIOEDILIZIA, E PRODUZIONE ENERGIE ALTERNATIVE CON IL SOSTEGNO DI REGIONE, PROVINCIA, COMUNE E DELLE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA IN PRIMO LUOGO".

LE AZIENDE PRESENTI alla fiera dell'edilizia

ACQUA SERVICE
ADRIATICA SPURGO
ARTECNICA
ALESI IVANO
ALESSANDRONI CARLO
ALFER
ALLE PORTE DI EFA
AMATI DOMENICO
AREA PARQUET
ART FER
AVI Adriatica Veicoli Ind.
B.C.C. di Civitanova M.
BAMA CARR
BARTOLI MARIO
BONCI
BONGIOVANNI DEVID
BONIFAZI Bussolotto S.
BUTAN GAS
C.A.M.I.
C.M.E
CALORCASA CARDEA
CARNEVALI
CARTECHINI Gilberto & C.
CASA LIBELLA
CICARILLI LAMBERTO
CINCIRIPINI Prefabbricati
CIOTTI COPERTURE
CIPEF
CIRIX
CIRTE SOC. COOP
CM PORTE
COMAR COMMERCIALE
CONC. CIMINI
COOP. SPERANDIA
COTTO DEL PERUGINO
CVR. SRL
D.MOTICA
DIFAST SRL
DIGITECNO
DITTA KARK
EDIL ART MARCHE
EDILCASA CACCAMO
EKOCALOR
ELENCA
ERCOLES & OTTAVIANI
ERMETICA 2 Di Carbone
EUROINFISSI
EUROPISCINE
FABIO SBAFFI
FABRIZI CRISTIANO
FAIETA
FERBOX
FERRACUTI
FILOTTRANI Antonio & C.
FIN CASA
FTB
G.GIROTTI
GAMMA PLASTIK
GIACOMETTI IDA
GILBERTO MICUCCI
GMS S.N.C.
GOLDENGAS
GRAZIOSI SANDRO
GUIDI IMPIANTI
HAUS IT
HIDROCOSTRUZIONI
HOLIDAY INVESTMENT
I MASTRI FORNACIAI
IL QUADRATO
IMPOLEGNO
INFISSI DESIGN
IP di Alfonsi
ISOLA
ITALSPURGO
LA GF
LA GF NOLEGGI
LA NUOVA O.M.B.
LAMPACRESCIA 2
LIBETTI
LINOLEGGIO
LIQUIGAS
LORENZINI FABRIZIO
M.D.C. - Maestri del cotto
MA.I.CAP
MAE
MAIE
MANDOLINI Manpower
MARACCI
MARIOTTI Prefabbricati
MARROCCHI Serbatoli
MARTINELLI CARLO
MAST IMMOBILIARE
MASTER
MATTIOLI
MC IMPIANTI
MENGONI PAOLO
METALINFISSI
METALROOF
METALSISTEM
MICUCCI INFISSI
MORETTI CAMINI
MURGIA NICOLA
NARDI ANTONIO E NICOLA
NEW STONE
NOVALEGNO
NUOVA 4S
NUOVA EDILBLOK
NUOVA VIA TRENTO
OASIS
OMEC
ORA
PACIAROTTI
PIROS
PIRRO GIORDANO
PREFA ALUMINIUM
PREFABBRICATI Filippucci
PROGETTO AMBIENTE
R.I.E.A.
RESIN RABBIT
R.I.M.A.
RUBNER HAUS
RUGGERI CESARE
SABBATINI ALVARO
SAGI IMPIANTI
SALTARI CLIMA energie
SALVATELLI ANDREA
SALVATORI Automazioni
SANEDIL
SAVE
SAVIT
SBARBATI
SCALE LEONORI
SCIARRA
SEGALA RENZO Legnami
SF MOSAICI
SGALLA
SOLETTI ANTONIO
SOLO CASE
SONNENERGIE GMBH
STAPE
STUDIO Arr. Ilenia Mantovani
STYLGRAF
TECNEDIL
TECNICA E COLORE
TECNOGROUP
TECNOMATIC
TOP SERVICE
ULTRAGAS C.M.
UNGARO
UNIMETAL
UNISOL
VAN KIT



A 200 METRI DAL MARE

MORESCHINI COSTRUZIONI

VENDE APPARTAMENTI CON INGRESSO AUTONOMO E NEGOZI

nelle foto: il complesso residenziale a Marina di Altidona (ap/fm)



CHI SIAMO

Una società edile a gestione familiare artefice di molteplici plessi abitativi sia di uso pubblico che privato. Una carriera iniziata circa trent'anni fa che si occupa della costruzione e della vendita diretta dei suoi immobili aventi prevalentemente destinazione residenziale, commerciale, terziaria. Sempre all'avanguardia nell'applicare le nuove tecnologie e i nuovi materiali alla realizzazione delle sue costruzioni con il proposito di affermare la qualità e la sicurezza al di sopra di ogni altra cosa, collocano l'impresa in sintonia con le esigenze degli acquirenti. Moreschini ha operato ed opera attualmente nel territorio del fermano: a Marina di Altidona, Pedaso, Porto San Giorgio, Porto Sant' Elpidio, Montegranaro, Montegiorgio, ad Alba Adriatica in Provincia di Teramo ed a Fiano Romano in Provincia di Roma. Lo staff dell'impresa è composto da una squadra di operatori qualificati che coprono tutti i settori: amministrativo, tecnico ed esecutivo. La sua organizzazione consente di seguire tutte le fasi della realizzazione di un'opera dalla progettazione alla consegna definitiva.

NUOVI PROGETTI:

La lottizzazione in località Marina di Altidona è in fase di realizzazione e comprende la costruzione di più edifici residenziali. In particolare sono di prossimo compimento quattro palazzine a tre piani e tre villette a due piani, tutte con vista mare. Le rifiniture interne sono di grande pregio con infissi in legno, porte in noce nazionale o laccate, portoncini blindati in massello, pavimenti e rivestimenti di prima scelta, impianti autonomi di riscaldamento, vasche idromassaggio, video citofoni, impianti TV terrestre e satellitare, predisposizione allarmi antintrusione e condizionamento, ascensori e persiane in alluminio con lamelle orientabili.

...la tua casa!
Moreschini
Costruzioni
VIA APRUTINA 22
63016 MARINA DI ALTIDONA (AP/FM)
TEL. E FAX. 0734.931766
www.moreschinisrl.it - moreschinisrl@virgilio.it



DOMINO INTERNI



Progettazione Interni

DOMINO INTERNI
PROGETTAZIONE
INTERNI
VIA TRASIMENO 31
(ZONA CAMPIGLIONE)
63015 MONTEURANO
(AP/FM)
TELEFONO
0734.840579

WWW.DOMINOINTERNI.IT
INFO@DOMINOINTERNI.IT



FATTENOTTE

rivestimenti d'autore

FATTENOTTE FRANCESCO E ALFREDO
VIA DELLA LIBERTÀ 32
63017 PORTO SAN GIORGIO
TEL. 0734.676117
FAX 0734.673015

INFO@FATTENOTTE.IT
WWW.FATTENOTTE.IT

il piacere di arredare

TEKNICA

un valido punto di riferimento nella scelta di mobili e complementi d'arredo che migliorino la qualità della vita

L'ESIGENZA DI FUNZIONALITÀ DEL NOSTRO TEMPO NON CI HA FATTO DIMENTICARE CHE ABITARE È UN'ARTE. PROPRIO PER QUESTO, DA SEMPRE, CREIAMO PRODOTTI IN GRADO DI COMUNICARE VALORI ESSENZIALI, MA RICCHI DI MEMORIE ANCORA MOLTO IMPORTANTI. CREARE PRODOTTI AVVOLTI DA UNA TRADIZIONE ARTIGIANA È UN'ARTE SENZA TEMPO CHE CI APPARTIENE.

Stile e tradizione, rigore e creatività, tecnologia e design. Teknica ha saputo coniugare sapientemente tutte queste caratteristiche, ed il risultato è sotto gli occhi di tutti: oggi i suoi mobili, richiesti in tutta Italia, sono la scelta di chi vuole arredare la propria casa con buon gusto e con l'inimitabile stile italiano. Cucine, armadi, salotti, sedie, contract, non c'è segmento della grande filiera del legno-arredo che non prenda forma in questa azienda, cuore propulsore di una regione che vive di tradizione artigiana: le Marche



"Progettiamo e realizziamo con voi l'arredamento che avete sempre sognato, proponendo un vasto assortimento di cucine, librerie ed armadi su misura, soggiorni, camere per ragazzi per tutte le esigenze, nei colori moda. Specializzati in arredamenti moderni di design e classici di prestigio, ci mettiamo sempre a vostra completa disposizione con la competenza, la qualità e la cortesia che da sempre è la nostra arma vincente. Con preventivi gratuiti, progettazioni computerizzate ed assistenza tecnica sia prima che dopo la vendita vi accompagneremo all'interno della vostra nuova casa".



TEKNICA

nella foto: Francesco Leonelli

Mi parli della sua azienda Francesco

La Nostra azienda costruisce un prodotto interamente su misura. Ogni realizzazione è perciò unica nel suo genere perché esclusiva e progettata per quello spazio. Siamo un'impresa artigiana che si dedica principalmente alla produzione di un'ampia gamma di articoli per l'arredamento, facendo rivivere sia in chiave moderna che tradizionale l'arte del legno: i prodotti realizzati, grazie all'utilizzo di materie prime scelte accuratamente e all'adozione di tecniche di lavorazione particolari, risultano molto funzionali e belle esteticamente. I materiali che lavoriamo vanno dal tradizionale massello ad un gran numero di essenze lignee di varietà diverse, incollate tra loro a formare effetti cromatici particolari.

Il suo cliente ideale?

È colui che ama la natura, che pensa in armonia con l'ambiente, che presta grande attenzione alla cura dei dettagli propri delle lavorazioni artigianali, che esige materiali pregiati, che guardi alla perfezione delle forme, delle nuance. È colui che vive la casa, che ama il confort, che è razionale nell'ottimizzazione degli spazi, affinché siano funzionali alle sue esigenze, ma che non perde mai di vista la bellezza di un arredo. È infine colui che sogna una casa diversa non standardizzata da arredi fabbricati "in larga scala" in quanto vuole il meglio, vuole l'esclusività.

Teknica arredamenti è: comunicazione, consulenza, progettazione, coordinamento lavori, produzione e forniture per ambienti commerciali quali bar, ristoranti, alberghi, gelaterie, negozi, studi professionali ed interni. Gli oltre 20 anni di esperienza nella

lavorazione del legno, di cui oltre un decennio alla guida di una attività che si occupa di progettazione e realizzazione di arredamenti, le hanno permesso di conquistare una posizione leader sul mercato e un elevato know how tecnico...quali, i punti di forza?

I punti di forza sono da ricercarsi in uno staff la cui professionalità acquisita in tanti anni di lavoro ci consente di far fronte a qualsiasi richiesta, nell'ampia scelta su catalogo di elettrodomestici da incasso e complementi d'arredo delle migliori ditte e nel rispetto del cliente che affianchiamo nelle scelte costruendo con lui un percorso di costante e proficua collaborazione, nell'ottica del raggiungimento della qualità sia nel servizio come nel prodotto. Incontriamo il cliente e ne ascoltiamo le necessità, analizziamo il contesto, concordiamo il target e consigliamo le strategie; stabiliamo le caratteristiche tecniche, progettiamo, organizziamo e seguiamo i lavori fino alla loro conclusione. Lo scopo finale è di fornire proposte per l'arredamento anche di bar, negozi e ambienti commerciali che rispettino i criteri di funzionalità, con particolare attenzione al confort e alla vivibilità di un ambiente, pensato per soddisfare diverse aspettative ed esigenze. lavoriamo con passione, competenza ed esperienza perché ogni aspirazione divenga davvero un'opportunità dal carattere vincente.

ARREDAMENTI PER NEGOZI ED INTERNI SU MISURA - AMPIA SCELTA DA CATALOGO

C.da Tesino 37/D_63038 Ripatransone (ap) tel. e fax 0735.907060 info@teknica.net www.teknica.net

Speciale casa / House glamour

L'IMMOBILIARE CASA PIU' srl costruisce e vende a Porto San Giorgio (AP) in località Salvano complesso immobiliare di assoluto pregio, appartamenti in piccola palazzina con finiture di pregio, con garage e giardino esclusivo. Disponibili per l'estate 2009 appartamenti a partire da 100 mila euro con possibilità di mutuo direttamente dal costruttore

Energia solare, riqualificazione energetica, una realtà sostenibile

a cura di Francesco Silvi Presidente Gruppo Edili UAPI Confartigianato ap/fm

Il sole è in grado di assicurare una quantità d'energia superiore a quella utilizzata dall'uomo, gratuita e disponibile per chiunque voglia utilizzarla. L'energia solare è già stata sfruttata in molte parti del mondo e ha notevoli potenzialità e può essere impiegata direttamente per produrre energia elettrica, per il riscaldamento e anche per il condizionamento.

Le piante trasformano la luce del sole in sostanze chimiche vitali attraverso la fotosintesi clorofilliana. Il concetto di "energia solare" è realizzato attraverso la conversione diretta della luce del sole in energia termica o elettrica pronta all'uso. I due tipi principali d'energia solare sono il solare termico e il solare fotovoltaico.

Lo sviluppo delle energie rinnovabili, alla luce dei cambiamenti climatici già in atto, è diventato per il nostro Paese una priorità; La recente approvazione del decreto sul solare fotovoltaico e i finanziamenti a tasso agevolato, permetteranno a chi vorrà realizzare un impianto, di affrontare l'investimento iniziale con più facilità. Sarebbe auspicabile, approvare rapidamente forme d'incentivazione più efficaci estendendo il sistema del "conto energia" non solo per il solare ma per tutte le fonti rinnovabili, e soprattutto semplificare le procedure.

In Italia, produciamo più energia di quella che consumiamo, però siamo costretti ad acquistarne una gran quantità dall'estero. Perché? La maggior parte dell'energia prodotta, è dissipata durante il trasporto, anche se per i lunghi tragitti sono impiegati differenze di potenziale pari a 380.000 volt. Mutare la politica delle grandi centrali in piccole ma radicate sul territorio, comporterebbe oltre che una minore produzione d'energia, quindi minore inquinamento, una distribuzione della ricchezza sul territorio, soprattutto in termini d'occupazione.

Scegliere le fonti alternative significa produrre energia sia elettrica che termica con bassissimo impatto ambientale. Utilizzando gli incentivi del conto energia, il sistema fotovoltaico può divenire un investimento, sia per i cittadini sia per le imprese. L'obiettivo sarebbe quello di rendere le piccole imprese autosufficienti, nella produzione e nel consumo d'energia.

Solare fotovoltaico

Con il solare fotovoltaico si genera elettricità direttamente dalla luce. Il segreto di questo processo è l'impiego di un materiale semi-conduttore trattato in modo tale da rilasciare elettroni, le particelle con carica negativa che sono alla base dell'elettricità. Il materiale semi-conduttore più comune tra quelli usati per la realizzazione delle celle fotovoltaiche è il silicio, che di solito si trova nella sabbia. In tutte le celle fotovoltaiche ci sono almeno due strati di semi-conduttori, uno con carica positiva, l'altro con carica negativa. Quando il raggio di luce colpisce il semi-conduttore, il campo elettrico che si determina tra i due strati determina il flusso di elettroni che genera corrente elettrica. Più la luce è intensa, più è intenso il flusso d'elettricità. Un sistema fotovoltaico non ha tuttavia bisogno di un sole troppo forte per funzionare.

E' invece in grado di generare elettricità anche quando il cielo è nuvoloso, con un'erogazione d'energia proporzionale al grado di densità delle nuvole. A causa della rifrazione dei raggi solari, le giornate con poche nuvole possono essere addirittura più produttive di quelle con cielo terso. Oltre che per l'alimentazione di piccole apparecchiature come le calcolatrici, il solare fotovoltaico è anche usato per fornire energia in aree dove non esiste una rete elettrica alla quale allacciarsi. Dopo la sperimentazione necessaria, il fotovoltaico potrà essere impiegato dalle organizzazioni umanitarie per distribuire i vaccini in aree del mondo dove non c'è elettricità e in generale da chiunque non voglia dipendere dalla rete elettrica per la conservazione e il raffreddamento del cibo. I Tecnici stanno inoltre utilizzando sempre di più le celle fotovoltaiche come elemento di design. I pannelli solari possono, ad esempio, sostituire i materiali comunemente impiegati per la copertura dei tetti. Sottili pellicole possono essere integrate nelle coperture, dove moduli semitrasparenti permettono di realizzare interessanti mix d'ombre e luci. I pannelli solari possono anche essere impiegati per gestire al meglio i picchi di domanda d'energia, ad esempio durante le calde e assolate giornate estive, quando i condizionatori richiedono più energia e possono, in questo modo, contribuire a decongestionare la rete elettrica.

Solare termico

Un gioco di specchi concentra i raggi del sole in un unico punto. Il calore che si crea è utilizzato per generare vapore. Il vapore, ad alta temperatura e a pressioni elevate alimenta le turbine che generano elettricità. Nelle regioni più assolate gli impianti di solare termico possono garantire una gran percentuale della produzione d'energia. Secondo le stime, la quantità d'impianti di solare termico installati dovrebbe passare dai soli 354 MW a 5000 MW nel 2015. Dovrebbe invece aumentare di 4500 MW l'anno fino al 2020 sino a raggiungere l'erogazione di 30.000 MW, che corrispondono al fabbisogno energetico di circa 30 milioni di abitazioni. Riscaldamento e raffreddamento solare. Il solare termico sfrutta il calore del sole in modo diretto. Questi sistemi si basano su un principio molto semplice e conosciuto da secoli: il sole riscalda l'acqua contenuta in un recipiente scuro. Le tecnologie per lo sfruttamento del solare termico disponibili sul mercato sono efficienti e molto diffuse. I campi di applicazione sono diversi: dall'acqua calda per uso domestico al riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e commerciali, dal condizionamento al processo di riscaldamento industriale e alla desalinizzazione dell'acqua potabile. Il riscaldamento dell'acqua ad uso domestico è senza dubbio l'applicazione più comune al momento, a tal punto che in alcune nazioni è diventata una caratteristica molto diffusa nella progettazione degli edifici residenziali.

Ci sono due tipi di tecnologia:

I collettori sottovuoto

Hanno una forma tubolare che consente loro di catturare i raggi del sole in modo molto efficiente. La forma arrotondata del tubo consente al collettore di rendere al meglio anche quando, nelle giornate nuvolose, la luce è diffusa e colpisce il collettore da diverse prospettive contemporaneamente.

I collettori piani

Sono delle strutture con una copertura di vetro che è installata sul tetto. All'interno dei collettori ci sono una serie di tubi di rame. L'intera struttura è rivestita con un materiale nero progettato per catturare al meglio i raggi del sole. Questi raggi riscaldano una mistura d'acqua e antigelo che dal collettore arriva fino al serbatoio d'accumulo.

immobiliare
CASA PIU'

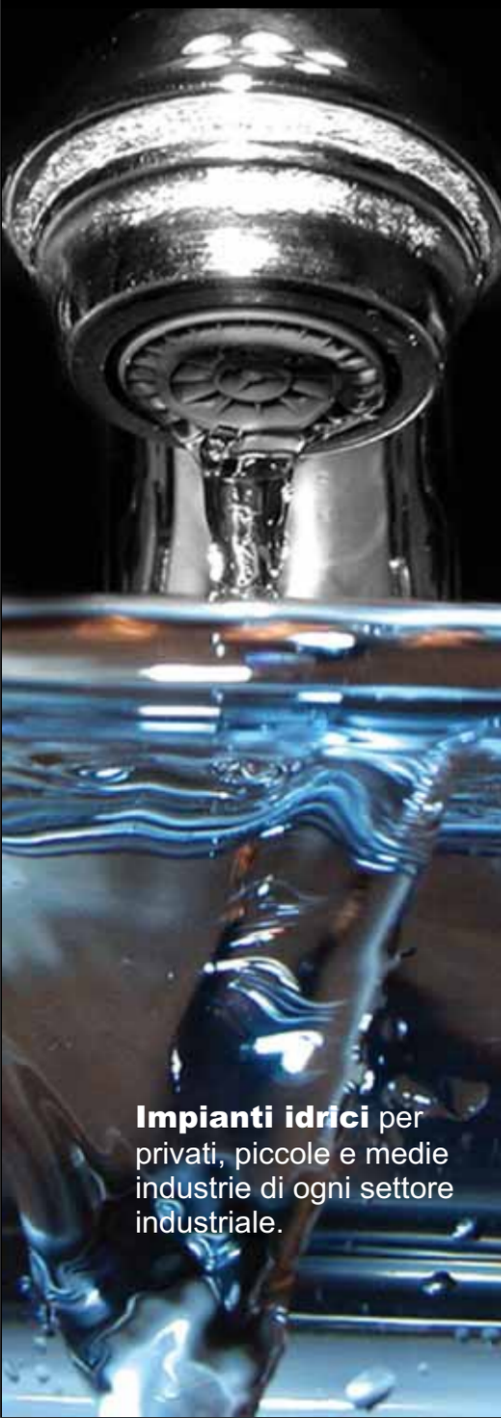
PORTO RECANATI via brodolini 4/p/q
info: 335.5497122 - 335.1620705
360.687165 - tel e fax: 071.9797071



TORQUATI technoimpianti

via a.kulisciof 64_63014 montegrano (ap/fm)_italy
tel/fax 0734.892542 _ info@torquatitecnoimpianti.it

acqua/water



Impianti idrici per privati, piccole e medie industrie di ogni settore industriale.

caldo/warm

Impianti termici per aziende e privati sfruttando le più moderne tecnologie per il risparmio energetico.

freddo/cold



Impianti di condizionamento centralizzati per industrie e privati.

www.torquatitecnoimpianti.it

Raffreddamento

I condizionatori solari usano il solare termico per produrre aria fredda o deumidificarla in modo simile a come accade per i refrigeratori o i deumidificatori convenzionali. Questa applicazione è particolarmente interessante in quanto la domanda di condizionatori aumenta proprio in quei periodi in cui c'è più sole. Il condizionamento solare è una realtà. In futuro ci possiamo attendere un uso crescente di quest'applicazione, dovuto anche alla riduzione del costo della tecnologia per gli impianti. Un impianto fotovoltaico o termico, necessitano semplicemente di un luogo d'installazione adeguato; è importante soprattutto che la superficie non sia ombreggiata. I moduli solari devono essere orientati il più possibile verso sud e presentare un angolo d'inclinazione da 25° a 35° (fotovoltaico); angolo di inclinazione pari alla latitudine del luogo (circa 42° per la zona sud delle Marche).

Riqualficazione energetica:

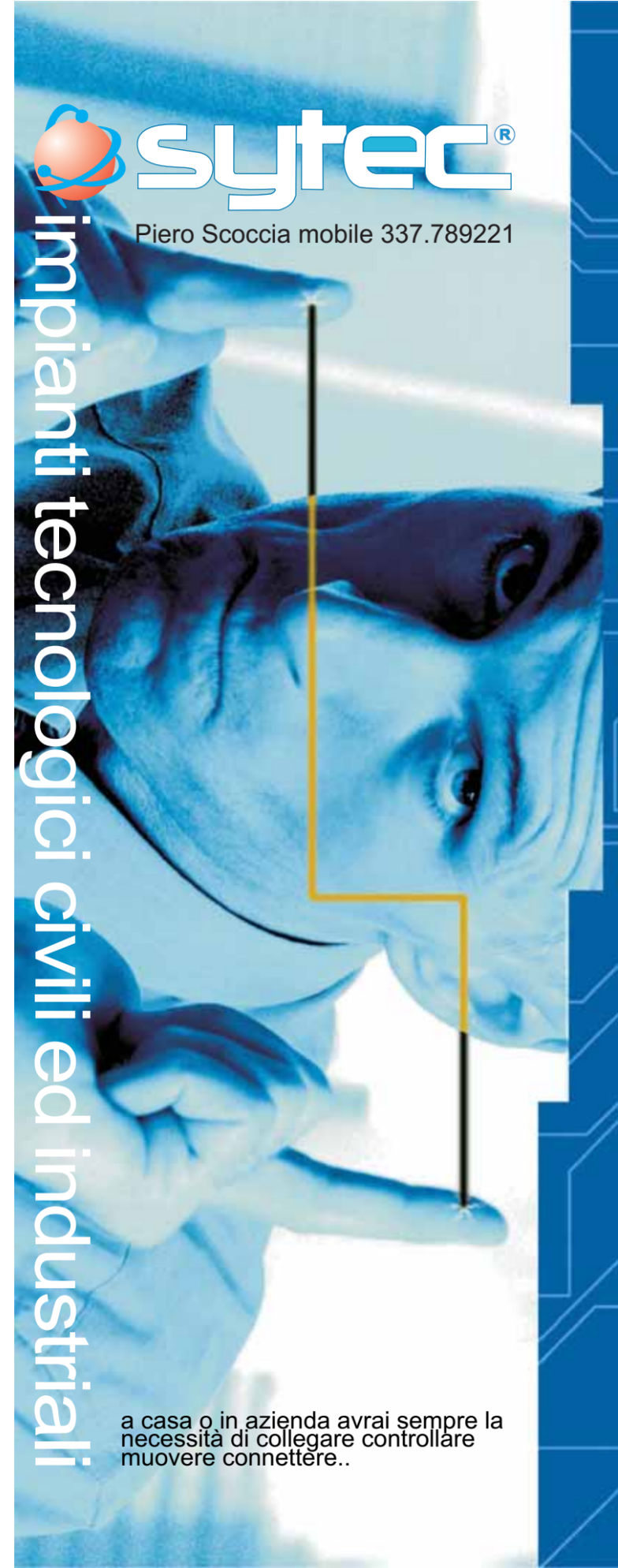
Dalla Finanziaria del 2007, la consapevolezza che bisogna risparmiare energia attraverso una maggiore efficienza degli impianti esistenti, miglioramento delle coibentazioni degli edifici e l'utilizzo di fonti rinnovabili, attraverso una riqualficazione energetica degli ambienti; altri incentivi pari al 55% sotto forma di detrazione sull'I.R.P.E.F. la fornitura e messa in opera di materiale coibente, la fornitura e posa in opera di nuove finestre, le integrazioni e sostituzioni degli elementi vetrati esistenti, la fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature e delle opere idrauliche e murarie per la realizzazione d'impianti solari termici collegati alle utenze, anche in integrazione con impianti di riscaldamento, la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione. Negli interventi ammissibili sono compresi, oltre a quelli relativi al generatore di calore, anche gli eventuali interventi sulla rete di distribuzione, sui sistemi di trattamento dell'acqua, sui dispositivi di controllo, della regolazione e sui sistemi di emissione. Sono ammissibili ai fini delle detrazioni, le prestazioni professionali necessarie alla realizzazione degli interventi, comprensive della redazione dell'attestato di certificazione energetica o di qualificazione energetica. La documentazione richiesta (copia dell'attestato di certificazione o di qualificazione energetica e una scheda informativa - necessaria per il monitoraggio dell'iniziativa e riportata nell'allegato E al decreto) va inviata ad Enea tramite raccomandata o attraverso la procedura online, che rilascerà una ricevuta informatica. Il decreto interministeriale che attua i commi da 344 a 349 della Finanziaria

Impianti elettrici sistemi di automazione controllo accessi sistemi di sicurezza e per la comunicazione sistemi di domotica
via camposanto 11 _ torchiaro _ 63020 _ ponzano di fermo _ ap/fm _ tel. e fax 0734.630209 _ info@sytec@libero.it



Piero Scoccia mobile 337.789221

impianti tecnologici civili ed industriali



a casa o in azienda avrai sempre la necessità di collegare controllare muovere connettere..

prevede che l'attestato di certificazione o di qualificazione energetica e la scheda informativa relativa agli interventi realizzati siano trasmessi all'Enea, entro 60 giorni dalla fine dei lavori. E' stato precisato che, al contrario delle ristrutturazioni edilizie, non è necessario inviare domanda preventiva né altra documentazione all'Ufficio delle Imposte di Pescara.



Memo per richiedere la concessione delle tariffe diffuse dal GSE:

Le persone fisiche e giuridiche, e i soggetti pubblici e i condomini d'unità abitative e/o d'edifici che siano interessati all'incentivazione del fotovoltaico, individuati come soggetti responsabili nel DM 19 febbraio 2007, devono inoltrare al GSE - entro 60 giorni dalla data di entrata in esercizio dell'impianto, pena la decadenza dall'ammissibilità alle tariffe incentivanti - l'apposita richiesta di concessione della tariffa pertinente. Il Soggetto Responsabile, per la richiesta dell'incentivazione, potrà utilizzare l'apposita applicazione informatica resa disponibile sul portale del GSE. •La richiesta dell'incentivo (all. A1/A1p) •La scheda tecnica finale dell'impianto (all. A2/A2p) •La dichiarazione sostitutiva d'atto di notorietà (all. A4/A4P) •La richiesta di premio per uso efficiente dell'energia (opzionale - all. A3a/A3b) documentazione finale di progetto dell'impianto; certificato di collaudo dell'impianto; dichiarazione sulla proprietà dell'immobile; copia del permesso a costruire o della D.I.A.; •copia della comunicazione con la quale il gestore di rete locale ha notificato al soggetto responsabile il codice identificativo del punto di connessione alla rete; A seguito della registrazione, il Soggetto Responsabile riceverà USER ID e PASSWORD per poter poi inserire i propri dati e stampare la documentazione. Ad ogni richiesta sarà assegnato automaticamente, dal sistema informativo del GSE, un numero identificativo "n°=" dell'impianto fotovoltaico. Tale numero identificativo dovrà essere utilizzato per la richiesta dell'incentivo e per qualsiasi comunicazione del Soggetto Responsabile inerente l'incentivazione. Le richieste per l'incentivazione, corredate dell'apposita documentazione di supporto, dovranno essere inoltrate a: Gestore dei Servizi Elettrici - GSE S.p.A. Incentivazione impianti fotovoltaici ai sensi del DM 19 febbraio 2007 - N°= (Numero identificativo Impianto) Viale Maresciallo Pilsudski, 92 00197 - Roma •Per mezzo di plico raccomandato con avviso di ricevimento (A.R.); •Tramite posta celere, posta prioritaria od ordinaria; •Tramite consegna a mano; Tramite corriere. Ogni plico dovrà contenere una sola richiesta. Ai fini dell'ammissibilità alle tariffe incentivanti farà fede la data di protocollo in ingresso apposta dall'Ufficio Protocollo del GSE (coincidente con quella dell'avviso di ricevimento nel caso si scelga l'invio tramite plico raccomandato con A.R.

Tariffe riconosciute

Le tariffe riconosciute agli impianti in esercizio sono riportati nella tabella seguente:

| Taglia di potenza dell'impianto | Non integrato (€/kWh) | Parzialmente integrato (€/kWh) | Integrato (€/kWh) |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 kW < P <= 3 kW | 0,40 | 0,44 | 0,49 |
| 3 kW < P <= 20 kW | 0,38 | 0,42 | 0,46 |
| P > 20 kW | 0,36 | 0,40 | 0,44 |

I valori delle tariffe sopra menzionati sono riferiti agli impianti entrati in esercizio nel periodo intercorrente fra la data di emanazione della delibera 90/07 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (AEEG) prevista dal decreto 19 febbraio 2007 ed il 31 dicembre 2008. Dal 1° gennaio 2009 e il 31 dicembre 2010, le tariffe sono decurtate del 2% per ciascuno degli anni di calendario successivi al 2008 (con arrotondamento alla terza cifra decimale). Le suddette tariffe sono incrementate del 5% (con arrotondamento commerciale alla terza cifra decimale) nei seguenti casi, non cumulabili fra loro: Impianti maggiori di 3 kW di potenza non integrati architettonicamente, i cui soggetti responsabili impiegano l'energia elettrica prodotta in modo tale da conseguire il titolo di autoproduttori (ai sensi dell'art. 2, comma 2 del D. Lgs. n. 79/99 e successive modifiche e integrazioni); Impianti i cui soggetti responsabili sono scuole pubbliche o paritarie di qualunque ordine e grado o strutture sanitarie pubbliche; Impianti integrati (integrazione "totale" ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera b3) del DM 19 febbraio 2007) in sostituzione di coperture in eternit o comunque contenenti amianto realizzati in superfici esterne degli involucri di: edifici, fabbricati, Strutture edilizie di destinazione agricola; Impianti i cui soggetti sono Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti in base all'ultimo censimento ISTAT (incluse Municipalità e Circoscrizioni, sempre che abbiano una loro autonomia e siano sotto i 5000 abitanti). Per gli impianti fotovoltaici operanti in regime di scambio sul posto e che alimentano, anche parzialmente, utenze ubicate all'interno o asservite ad unità immobiliari di edifici, è prevista l'applicazione di un premio (max 30% della tariffa riconosciuta) aggiuntivo abbinato all'esecuzione d'interventi che conseguono una riduzione del fabbisogno energetico degli edifici. Curiosità: Nel gennaio 2008 inizierà la distribuzione del primo veicolo solare ad alte prestazioni; con due persone a bordo raggiunge i 120 km/h ed ha un'autonomia di 120 km. Prezzo orientativo 120.000,00 euro.

grandi artigiani di casa nostra
grandi artigiani di casa nostra

 Segoni Impianti
www.segoniimpianti.it

La Segoni Impianti srl di Fermo, primaria azienda del settore della illuminotecnica, dell'elettronica e della elettrotecnica, da sempre ha posto all'apice dei suoi principali obiettivi quello di riuscire ad offrire la più vasta gamma di realizzazioni impiantistiche ed un' ampia serie di soluzioni possibili per soddisfare al meglio le esigenze della propria clientela. Grazie ad una pluriennale esperienza sul campo e ad un qualificato staff tecnico di prim' ordine, oggi l'azienda è in grado di proporsi sul mercato con un'offerta ampia e differenziata di prodotti e servizi che vanno dalla progettazione con studio di calcoli illuminotecnici, elettronici ed elettrotecnici alla vera e propria realizzazione degli impianti. Tecnici esterni del settore collaborano fattivamente con il personale interno per risolvere ogni tipo di richiesta, integrando ed ampliando le potenzialità tecnico-organizzative dell'azienda. Capacità tecniche altamente qualificate unite ad un'ampia disponibilità di attrezzature e mezzi tecnologicamente avanzati permettono all'azienda di poter realizzare lavori "chiavi in mano" che possono comprendere: impianti di sicurezza, telefonia, trasmissione dati, ricezione via satellite, impianti TVcc, sonorizzazione ambienti, traduzioni simultanee, illuminazione con gestione del risparmio energetico etc. *"Un attento servizio di consulenza - ci dicono i fratelli Luigi e Gianni Segoni - mette il nostro cliente nelle condizioni di poter effettuare la scelta migliore in funzione delle proprie esigenze e delle disponibilità di spazio; i nostri tecnici sono ben lieti di poter fornire indicazioni per la scelta di impianti e sistemi adeguati alle diverse tipologie di edificio, consigliando la nostra clientela su come ottenere dei locali perfettamente illuminati con impianti idonei ed al contempo in regola con le norme in vigore in materia di sicurezza e conformi alla legge 626/94 sia in ambienti residenziali che in quelli industriali. Al riguardo ci preghiamo di essere stati selezionati dalla Beghelli Spa come installatori di fiducia per il sistema SOS Beghelli 626"*.

PROGETTAZIONE-COSTRUZIONE E GESTIONE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI INDUSTRIALI E D'ILLUMINAZIONE TRASMISSIONE DATI - IMPIANTI DI SICUREZZA TELEFONICI - VIDEO CONTROLLO - SONORIZZAZIONE AMBIENTI - RISPARMIO ENERGETICO.

illuminazione pubblica ed efficienza energetica: l'iniziativa fermana

Conoscere la luce significa innanzi tutto riconoscere il ruolo che l'illuminazione ha nella vita quotidiana di ciascuno di noi. Sul luogo di lavoro, nella propria dimora, nei luoghi pubblici, ospedali, scuole, o sulle strade, e, non da ultimo nel paesaggio urbano ed extraurbano. Una migliore illuminazione porta con sé qualità di vita, sicurezza e condizioni di lavoro migliori. Con la loro attività i fratelli Luigi e Gianni Segoni, si pongono l'obiettivo di razionalizzare e migliorare l'impiego dell'illuminazione per una vita a misura di tutti noi, per davvero.

nelle foto: una vista del loggiato di Piazza del Popolo a Fermo i cui recenti lavori di illuminazione sono stati eseguiti dalla ditta Segoni srl.

Segoni Impianti srl_C.da S. Martino, 28_63023 Fermo tel.0734.620606 fax 0734.622068 info@segoniimpianti.it



EDI ELETTRONICA: SISTEMI ANTIFURTO, ANTINTRUSIONE

SE PENSATE CHE GLI IMPIANTI DI SICUREZZA SIANO TUTTI UGUALI VI SBAGLIATE DI GROSSO.

Impianti antifurto per ogni tipo di struttura (aziende, banche, negozi, abitazioni), sistemi di prevenzione e rivelazione intrusioni, telesorveglianza, sistemi di telecamere con registrazione e molto altro. Tecnologia, professionalità, esperienza, certificazioni e riconoscimenti ufficiali sono i requisiti che hanno fatto di Edi Elettronica la realtà emergente più affermata del centro Italia in un mercato privo di regolamentazione l'azienda risulta infatti essere tra le poche affidabili e garantite. "Seguiamo il cliente dal processo conoscitivo fino alla realizzazione ci dicono i titolari-continuiamo ad affiancarlo anche una volta terminata l'installazione. Il nostro servizio assistenza cura ogni richiesta e necessità successiva. Un servizio che nessun installatore improvvisato o "di fortuna" potrà mai offrirvi. Noi lo facciamo, da sempre. Se avete voglia di toccare con mano venite a trovarci e non esitate a contattarci poiché siamo sempre a vostra disposizione per ogni chiarimento".

Edi Elettronica

LE SOLUZIONI PER L'INTEGRITÀ
DELLE VOSTRE STRUTTURE
E L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE...
PENSATECI. LA TECNOLOGIA
SICURA ESISTE, BASTA AFFIDARSI A
CHI NE CONOSCE IL REALE
SIGNIFICATO!

Sistemi senza fili Daitem scollegati dalla corrente elettrica. Facili da installare, sicuri, omologati, certificati e telegestibili telefonicamente

Come si installano
Non serve rompere nessun muro, in una giornata avrete il vostro impianto installato e perfettamente funzionante.

Sistemi di rilevazione presenze da esterno senza scavi onerosi e semplici da utilizzare

Per proteggere voi e la vostra famiglia dalla brutta sorpresa di trovarvi con un'intruso in casa. Avete mai pensato alla opportunità di avere un impianto di rilevazione da esterno senza eseguire scavi costosi, senza eseguire opere murarie e soprattutto senza aver timore che sia troppo complicato da utilizzare? Ebbene noi possiamo darvi il massimo delle prestazioni unendo i migliori sistemi passivi da esterno con la tecnologia radio di DAITEM che oltre ad offrire un'altissima immunità ai falsi allarmi consente l'installazione in qualsiasi punto della casa o giardino senza cavi consentendo un'alta semplicità d'utilizzo ed una protezione sicura.



**EDI ELETTRONICA È
INSTALLATORE AUTORIZZATO**
Daitem
AVS Elettronics
Select
Samsung
CONTRADA SOCCORSO SC
63025 MONTEGIORGIO
(AP/PM)
TEL E FAX 0734.962728
E-MAIL:
EDI.E@LIBERO.IT
EDI.E@EMAIL.IT
WEB:
WWW.EDI ELETTRONICA.NET

**PARLIAMO DI SICUREZZA
ASSISTENZA E
CONTROLLO
24 ORE SU 24 365
GIORNI L'ANNO**

**PROFESSIONALIFT TECNOLOGIA E
SICUREZZA NELL'ELEVAZIONE** L'AZIENDA HA IL PIACERE DI
PROPORSI COME FORNITORE PER GLI IMPIANTI ASCENSORI, SCALE MOBILI
E TAPPETI MOBILI NONCHÉ PER LA MOVIMENTAZIONE VERTICALE E LUNGO
LE SCALE DI PORTATORI DI HANDICAP OLTRE AD UNA ASSISTENZA
QUALIFICATA.

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Approccio innovativo

L'identificazione di soluzioni ed opzioni per l'ottimizzazione delle problematiche inerenti la movimentazione di persone e merci all'interno dell'edificio dove devono essere installati gli elevatori.

Struttura multidisciplinare

Alla quale fanno capo specialisti tra i migliori in Italia per lo studio dell'ottimizzazione dei flussi del traffico, la costruzione ed installazione di ascensori, scale e tappeti mobili, la gestione computerizzata degli impianti.

CHE COSA GARANTIAMO

Applicazioni innovative e tecnologicamente avanzate con un approccio delle problematiche adeguato alla gestione di opere di grandi dimensioni e complessità grazie all'esperienza maturata in anni di attività; **metodologie di lavoro** adatte al

raggiungimento della massima qualità dei prodotti forniti e dei servizi resi (con l'obiettivo del contenimento dei costi!); **esperienza** maturata nella realizzazione di impianti per strutture pubbliche e private a traffico intenso; **capacità di adeguarsi** a situazioni operative complesse; **capacità di creare e rispettare le consegne** in sintonia con le reali tempistiche della costruzione ed in piena sintonia con l'aspettativa del cliente.

elevators
PROFESSIONALIFT
porto san giorgio (ap)





partner ideali in

GESTIONE E ORGANIZZAZIONE SERVIZI TECNICI DI IGIENE E SANIFICAZIONE

I SERVIZI

vendita e assistenza

macchine_ attrezzature_ materiale cartaceo
prodotti professionali_ officine mobili_ consulenze

- > RAZIONALIZZAZIONE DEI COSTI
- > GESTIONE DEL PERSONALE
- > FORMAZIONE SPECIFICA E CONTINUATA
- > MONITORAGGIO E ASSISTENZA
- > CONTROLLO DEI RISULTATI
- > REALIZZAZIONE PROGETTI
- > NOLEGGIO MACCHINE LAVASCIUGA, SPAZZATRICI A MEDIO E LUNGO TERMINE

EUROKLIN Srl

sistemi di pulizia professionale

VIA LEONARDO DA VINCI 44
ALTIDONA (AP/FM)
TEL. +39 0734.912013_FAX +39 0734.912012
E-MAIL: EUROKLIN@LIBERO.IT_ WWW.EUROKLIN.IT

L'AZIENDA

Francesco e Romanina (in alto nella foto), titolari di Euroklin, dirigono un'azienda in forte espansione, leader e all'avanguardia a livello nazionale, con certificazione ISO norma 9001:2000. Nella nuova sede di Marina di Altidona si occupano della vendita di prodotti e macchinari di alta qualità per la pulizia di ambienti civili ed industriali, avvalendosi della collaborazione di personale qualificato, dispongono di un'assistenza tecnica specializzata con officine mobili direttamente presso i clienti in tutta Italia, parco macchine lavasciuga per il noleggio a medio e lungo termine

per grandi, medie e piccole aziende, realizzano progetti tecnico-economici di pulizia personalizzati con controllo del risultato di qualità e razionalità dei costi, organizzano corsi di formazione e addestramento mirati alle aziende all'interno della loro sala conferenze o, su richiesta dei clienti, presso le proprie aziende. Un successo il loro ottenuto grazie alla dedizione per il lavoro e alla passione condivisa per un settore del quale Francesco vanta una conoscenza ventennale, le cui capacità manageriali e l'esperienza maturata gli consentono una gestione sapiente e responsabile dell'azienda.

L'Azienda è certificata:



Quality Management System ISO 9001:2000 n.IT-57566

AREARE IN MODO SANO, SICURO, A FINESTRE CHIUSE, RISPARMIANDO ENERGIA, LASCIANDO FUORI RUMORI E SMOG. per migliorare la qualità della vita

Secondo i dati statistici europei mediamente ogni individuo trascorre il 90% del proprio tempo in luoghi chiusi. In Italia, dai dati contenuti nell'annuario ISTAT 2007 risulta che il 41,7% delle famiglie soffre per inquinamento dell'aria e oltre il 22% per odori sgradevoli. Il 37,8% soffre per inquinamento acustico. Moltissimi anche i casi di rinite allergica che, secondo un'indagine condotta dall'unità operativa di Allergologia di Ancona all'interno dello stesso capoluogo, colpisce un anconetano su quattro.

SIEGENIA AUBI
SOLUTIONS INSIDE

AERATORI PER AMBIENTI PRIMA CHE VI MANCHI L'ARIA...

ecopoint
rivenditore autorizzato



"Siamo distributori esclusivisti per le Marche di un innovativo sistema di aerazione per ambienti abitativi che vi fornisce del più importante elemento: aria fresca e sana. E ciò senza disturbi ambientali come rumori pollini o polveri sottili. Non potete modificare il mondo che vi circonda, potete però creare nella vostra casa o nel vostro ambiente di lavoro un microclima abitativo su misura" è quanto ci dice il titolare di Eco-point Gianni Belletti incontrato alla fiera Edil-Expo 2008 di Civitanova Marche che ringraziamo per la gentilezza con la quale ci ha accolti.

Redazione Donna Impresa Magazine

Hotel 4 stelle in fase di realizzazione sito in Montegranaro (ap/fm) località Villa Luciani. L'Hotel sarà dotato di ristorante, sala riunioni e centro benessere. Apertura prevista fine 2008

informazioni turistico ricettivo "colle verde"
HOTEL E VILLINI IN RESIDENCE
www.immobiliarevalmir.it



INFORMAZIONI 0734.906633 IMMOBILIARE VALMIR