

SCHEDA AZIENDA/FORM

Da compilare in inglese e restituire a expo@assimpredilance.it

| DATI | AN | ΔGR | AFIC | I/DATA | |
|------|----|-------------|-------------|--------|--|
| | | | | | |

Ragione Sociale TEICOS UE SRL

Indirizzo sede legale Via Enrico Caviglia, 3/a 20139 MILANO (MI)

Indirizzo sede operativa Via Enrico Caviglia, 3/a 20139 MILANO (MI)

Telefono 02/57408813

Sito web www.teicosgroup.com

Fatturato € 3.500.000,00 (2013 - Teicos Group)

Codice ATECO 41.20.00

Numero di iscrizione in CASSA EDILE 01131

Categorie attestazione SOA OG1 cl. IV - OG3 cl. II - OG9 cl. III - OG12 cl. I

Altre certificazioni

ISO 9001 SGS ITALIA n. IT11/0867

ISO 14001

ISO 18001

REFERENTE IN AZIENDA/CONTACT COMPANY

Nome / Name CECILIA

Cognome / Last Name HUGONY

Telefono / Telephone 02/57408813-45

e-Mail c.hugony@teicosgroup.com



| | Ambiente / Environment |
|---|---|
| | Ancoraggi / Anchors |
| | Antincendio / Fire prevention |
| | Antintrusione / Break-in prevention |
| | Arredo / Furnishings |
| | Ascensori / Elevators |
| | Barriere al fuoco / Firewall |
| X | Bonifica / Reclamation |
| | Botanica / Botany |
| × | Carpenteria / Carpentry |
| × | Cartongesso / Plasterboard |
| × | Cementisti / Cement layers |
| × | Cemento armato / Reinforced concrete |
| | Condizionamento / Air conditioning |
| | Conglomerati bituminosi / Bituminous conglomerates |
| | Consolidamento terreno / Land consolidation |
| × | Controsoffittature / Suspended ceilings |
| × | Coperture / Roofs |
| × | Costruzione / Construction |
| | Coperture geodetiche / Geodesic roofs |
| | Cupole / Domes |
| | Decoratori / Decorators |
| × | Demolizioni / Demolition |
| | Depuratore acque reflue / Sewage purification |
| | Diaframmi / Diaphragms |
| | Ecosistema / Ecosystem |
| | Fabbro / Blacksmith |
| X | Facciate continue / Courtain walls |
| | Falegnameria / Millwork |
| X | Finiture / Finishes |
| | Finestre / Windows |
| | Fornitura / Supply |
| | Gessisti / Plasterers |
| | Idrosanitari / Bath fixtures |
| × | Impermeabilizzazione / Waterproofing |
| × | Impianti di riscaldamento, climatizzazione, ventilazione / Heating, climate control and ventilation systems |
| × | Impianti / Plants |
| × | Fonti rinnovabili / Renewable source energy |
| × | Fotovoltaico / photovoltaic |



| × | Solare termico / solar thermal |
|---|---|
| × | Raffrescamento solare / solar cooling |
| | Biomasse / biomass |
| X | Pompa di calore / heat pump |
| | Installazione / Installation |
| | Interventi / Intervention |
| × | Intonacatura / Stucco facing |
| × | Isolamenti acustici / Acoustic insulation |
| × | Isolamenti termici / Thermal insulation |
| × | Risparmio energetico / Energy saving |
| X | isolamento a cappotto / Exterior insulation finishing system |
| × | Edificio ad energia quasi zero / Near Zero Energy Building (NZEB) |
| × | Lastre in gesso rivestito (cartongesso) / Plasterboard |
| × | Lattoniere / Sheet-metal worker |
| | Linee telefoniche / Telephone lines |
| | Manufatti / Artifacts |
| × | Manutenzione / Maintenance |
| | Marmista / Marble worker |
| | Materiali plastici / Plastic materials |
| | Materiali vetrosi / Vitreous materials |
| | Moduli di vetro / Glass modules |
| | Montaggio prefabbricati / Prefabricated assembly |
| × | Murature / Masonry |
| | Noleggio gru / Crane rental |
| | Noleggio macchine / Machinery rental |
| | Paesaggio / Landscape |
| | Pali / Posts |
| | Paratie / Bulkheads |
| | Parcheggi / Parking |
| | Parchi / Parks |
| X | Pavimentazioni / Pavements |
| X | Pavimenti / Floors |
| × | Piastrellisti / Tile workers |
| × | Pietra naturale / Natural stone |
| × | Ponteggi / Scaffolding |

3



| | Porte / Doors |
|---|--|
| × | Posa in opera / Installation |
| | Potabilizzazione / Water purification |
| | Prefabbricati / Prefabrication |
| | Progettazione / Design |
| × | Rasatura / Leveling |
| × | Recinzioni / Enclosures |
| × | Ripristino / Refurbishment |
| | Riscaldamento / Heating |
| | Rivegetazione / Revegetation |
| × | Rivestimenti / Claddings |
| | Scale Mobili / Escalators |
| × | Scavi / Excavation |
| | Segnaletica luminosa / Luminous signage |
| | Serbatoi pensili / Water towers |
| | Serramentista / Joiner-glaziers |
| | Sistemazione agraria / Agricultural layout |
| | Sistemi oscuranti / Blinds |
| | Sollevamento / Raising |
| | Sostenibilità / Sustainability |
| X | Sottofondazioni / Subfoundations |
| | Sportivi / Sports facilities |
| × | Strutture in acciaio / Steel structures |
| × | Strutture / Structures |
| × | Strutture a secco / Dry masonry structures |
| × | 100 Stuccatori / Stucco workers |
| × | Telai metallici / Metal frames |
| | Tensostrutture / Tensile structures |
| × | Tetti / Roofs |
| × | Tramezzature / Partitioning |
| | Trasporti rifiuti / Refuse transport |
| | Trivellazione pozzi/ Well drilling |
| | Verde / Greenery |
| × | Verniciatura / Painting |
| | Vetraio / Glass worker |
| | Vetrocemento / Glass bricks and concrete |
| | Volte / Vaults |



Dove / Where

VIA SPARTACO, 10 MILANO (MI)

Committente / Customer

CONDOMINIO VIA SPARTACO 10

Tipologia e breve descrizione dei lavori (max 10 righe) / Typology and short works description

RIFACIMENTO DELLA FACCIATA E DELLA COPERTURA DELL'EDIFICIO DI VIA SPARTACO 10 A MILANO.

- MANUTENZIONE ORDINARIA DI FACCIATA E COPERTURA
- REALIZZAZIONE DI COPERTURA TEMOISOLANTE CON L'IMPIEGO DI PANNELLI IN POLIURETANO
- RESTAURO DELLA FACCIATA INTERNA ED ESTERNA DELL'EDIFICIO
- IMPIEGO DI GRU A PONTE AUTOMONTANTE

MAKEOVER OF FACADE AND ROOF OF A BUILDING IN VIA SPARTACO, 10 MILAN.

- MAINTENANCE OF FACADE AND ROOF
- REALIZZAZIONE DI COPERTURA TEMOISOLANTE CON L'IMPIEGO DI PANNELLI IN POLIURETANO
- RESTAURO DELLA FACCIATA INTERNA ED ESTERNA DELL'EDIFICIO
- IMPIEGO DI GRU A PONTE AUTOMONTANTE







2 Dove / Where

VIA FOGAZZARO, 9 MILANO

Committente / Customer

LA BRACIOLERIA SRL

Tipologia e breve descrizione dei lavori (max 10 righe) / Typology and short works description

REALIZZAZIONE DEL RISTORANTE "LA BRACIOLERIA"

- RISTRUTTURAZIONE DI INTERNI
- IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIFICI
- STRUTTURE IN CARTONGESSO CON CARATTERISTICHE REI
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STRUTTURA SOSPESA IN TRAVI DI LEGNO LAMELLARE
- OPERE DI FINITURA INTERNA

CONSTRUCTION OF RESTAURANT "LA BRACIOLERIA"

- REFURBISHMENT
- SPECIFIC TECHNOLOGICAL SYSTEMS
- DRYWALL STRUCTURES WITH FEATURES OF FIRE RESISTANCE
- DESIGN AND REALIZATION OF SUSPENDED STRUCTURE IN BEAMS OF LAMINATED WOOD





3 Dove / Where

VIA CALINI, 6 LEGNANO (MI)

Committente / Customer

IMMOBILIARE LEGNANO SRL

Tipologia e breve descrizione dei lavori (max 10 righe) / Typology and short works description

REALIZZAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE

- RISTRUTTURAZIONE COMPLETA DI UN EDIFICIO PER LA REALIZZAZIONE DI 22 APPARTAMENTI
- ANALISI STRUTTURALE DELL'EDIFICIO ESISTENTE
- REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO
- COIBENTAZIONE A CAPPOTTO
- OPERE DI FINITURA INTERNA

CONSTRUCTION OF RESIDENTIAL BUILDING

- COMPLETE RENOVATION OF A BUILDING FOR THE CONSTRUCTION OF 22 APARTMENTS
- STRUCTURAL ANALYSIS OF THE EXISTING BUILDING
- REALIZATION OF DISTRICT HEATING SYSTEM
- INSULATION OF THE BUILDING ENVELOPE
- WORKS OF INTERNAL FINISHING







Dove / Where

VIA PRIVATA DECEMVIRI, SNC MILANO

Committente / Customer LE NUOVE GRAZIE S.P.A.

Tipologia e breve descrizione dei lavori (max 10 righe) / Typology and short works description

RISTRUTTURAZIONE DELLA NUOVA SEDE DI CAFFE' OTTOLINA

- RISTRUTTURAZIONE COMPLETA
- OPERE DI DEMOLIZIONE CONTROLLATA
- REALIZZAZIONE DI COPERTURA CON STRUTTURA METALLICA
- VETRATA IN CRISTALLO REALIZZATA SU MISURA
- OPERE DI FINITURA INTERNA

RENOVATION OF THE NEW HEADQUARTERS OF CAFFE' OTTOLINA

- COMPLETE BUILDING RENOVATION
- WORKS OF CONTROLLED DEMOLITION
- REALIZATION OF METAL STRUCTURE ROOF
- CUSTOM-MADE GLASS WALL
- WORKS OF INTERNAL FINISHING







5 Dove / Where

VIA DEL FONTANILE, 1 MONTEVECCHIA (VA)

Committente / Customer

COMUNE DI MONTEVECCHIA

Tipologia e breve descrizione dei lavori (max 10 righe) / Typology and short works description

COSTRUZIONE ASILO NIDO COMUNALE A MONTEVECCHIA (VA)

- NUOVA COSTRUZIONE
- REALIZZAZIONE DI SERRAMENTI SPECIALI SU MISURA
- PICCOLO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 4,35 KWp
- PANNELLI SOLARI PER IL 50% DEL FABBISOGNO D'ACQUA SANITARIA
- RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI

CONSTRUCTION OF MUNICIPAL NURSERY SCHOOL IN MONTEVECCHIA (VA)

- NEW CONSTRUCTION
- SPECIAL CUSTOM- MADE WINDOWS
- PHOTOVOLTAIC SYSTEM 4.35 kWp
- SOLAR PANELS FOR 50% OF THE NEEDS OF DOMESTIC HOT WATER
- UNDERFLOOR HEATING



