

CASE HISTORY - Fotovoltaico

All' EMIT Feltrinelli due tecnologie abbinate per l'impianto fotovoltaico

EMIT, Ente Morale "Giacomo Feltrinelli" per l'incremento dell'Istruzione Tecnica, opera nel settore della formazione professionale dal 1928 ed è un centro di formazione accreditato dalla Regione Lombardia. Collabora con il Politecnico di Milano e con docenti, tecnici e dirigenti industriali qualificati.

I docenti che collaborano con Emit Feltrinelli sono specializzati nei diversi settori dell'informatica, nelle lingue straniere, nella gestione d'impresa, nella metrologia e nell'automazione. Collabora inoltre con il Centro di Formazione Permanente della Regione Lombardia. clicca qui per leggere tutto l'articolo



Aumento di capitale di TI&A

La società è lieta di informare che il capitale sociale è stato portato a € 2.200.000.



CASE HISTORY - Bonifica

Bonifica e Demolizione dell'impianto Cet 1 all'ILVA di Taranto

Si sono conclusi con il rilascio del certificato di buona esecuzione i lavori di bonifica e demolizione presso lo stabilimento ILVA di Taranto.

L'impianto CET 1, che occupava una superficie di circa 2 ettari all'interno della più grande acciaieria d'Europa, è stato letteralmente fatto a pezzi. clicca qui per leggere tutto l'articolo

CASE HISTORY - Bonifica

Bonifica della Tour Descartes a Parigi

Con i suoi 139 metri di altezza, il tour Descartes è il 23° edificio più alto di Parigi, ma per area coperta, rappresenta uno degli edifici più vasti della città. La torre ha la forma di un parallelepipedo in cui pare che un semicilindro sia stato estruso sulla facciata principale. Costruito nel 1988, è stato per anni il quartier generale IBM. Oggi la proprietà è per il 66% della società Icade, che ha deciso di ristrutturare l'immobile.

I lavori di bonifica hanno avuto inizio nel maggio del 2010 e si concluderanno, secondo programma, entro settembre di quest'anno. La bonifica interessa 41 piani e, data la vasta dimensione ed i tempi necessariamente ristretti, i lavori sono stati affidati ad un raggruppamento di 3 imprese, comprendenti TIA.

L'amianto, utilizzato all'epoca in maniera diffusa come protezione al fuoco, è stato spruzzato su pareti, soffitti, travi ed ora deve essere rimosso da ogni pertugio in assoluta sicurezza. I lavori richiedono quindi una grande organizzazione di cantiere e molto impegno di manodopera. *clicca qui per leggere tutto l'articolo*





INCENTIVI REGIONALI - Emilia Romagna

10 milioni di euro per favorire la rimozione dell'amianto, la coibentazione e l'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici

L'opportunità è **riservata alle piccole e medie imprese dell'Emilia-Romagna.** Sono stati stanziati 9 milioni di euro per favorire la rimozione dell'amianto, la coibentazione e l'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici, più un milione per la sola sostituzione dei tetti di amianto.

Il contributo è rivolto esclusivamente alle piccole e medie imprese emiliano-romagnole aventi sede legale e/o operativa nel territorio dell'Emilia-Romagna. Al fine di poter accedere al contributo previsto le imprese richiedenti dovranno presentare un progetto che, complessivamente considerato, preveda un **investimento minimo**

pari a € 100.000,00. clicca qui per leggere tutto l'articolo

COLLABORAZIONI - Svizzera

Ingegneria e consulenza ambientale in Svizzera

Ecointesys SA è uno studio di ingegneria e consulenza con sede a Lugano. Dalla fondazione nel 2000, ha svolto più di 250 mandati su incarico di ca. 130 committenti, sia pubblici (Confederazione, Cantone, Comuni, Aziende municipalizzate) sia privati (industrie ed aziende di servizio di ogni dimensione, privati cittadini).





Se non volete più ricevere queste informazioni, inviateci una email a : info@tia.it

Copyright TI&A 2002 - Via Salomone 73, 20138 Milano Servizio clienti 0250994021 - fax 0250994080