

NEWS - La sicurezza innanzitutto
TIA ottiene la certificazione OHSAS 18001:2007

Dopo un lungo processo di valutazione dovuto alle numerose attività svolte da TI&A in Italia ed all'estero, la nostra società aggiunge, alle certificazioni UNI EN ISO 9001: 2008 e ISO EN ISO 14001: 2004, la OHSAS 18001:2007.

La nostra società si è impegnata duramente quest'anno per raggiungere questo importante traguardo, che la distingue dalle aziende del settore, in quanto considera prioritaria la sicurezza sul lavoro per i propri operatori, sub-appaltatori e per coloro che entrano in qualche modo in relazione con le attività svolte in cantiere (cliente, fornitori, consulenti, ecc.).

Si ricorda altresì che il Titolo IV del D.Lgs 81/08 relativo ai cantieri temporanei e mobili affida al committente dell'opera alcuni compiti e responsabilità (art. 89) [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)



FOTOVOLTAICO - Nuove realizzazioni
3 nuovi impianti fotovoltaici realizzati a tempi di record

Sono stati allacciati nel mese di agosto i 3 più recenti impianti fotovoltaici progettati e realizzati dalla nostra società. Grazie anche alla ottima collaborazione con i nostri partner e con i nostri clienti, i lavori si sono conclusi in tempo per usufruire ancora degli ottimi incentivi del precedente Conto Energia che da settembre ha lasciato il passo al 5° Conto (vedi notizia), ancora interessante ma non così ricco come il quarto.

I 3 lavori presentano delle specificità e rappresentano ciascuno di essi una diversa ed intelligente applicazione del fotovoltaico. Pertanto ne presentiamo di ognuno una breve scheda. [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

BONIFICA TERRENI INQUINATI

Piano di Gestione Rifiuti area ex Romagnina a Milano (Zona Repubblica Garibaldi)

Sono recentemente terminati i lavori del piano di gestione rifiuti del terreno sito nell'area ex Romagnina, in via de Castillia a Milano, Zona Repubblica Garibaldi, a cura di Tecnologie industriali & ambientali. La stazione appaltante è IN.G.RE. Infrastrutture Garibaldi Repubblica.

L'area oggetto dell'intervento è parte dell'Unità di intervento U3 del P.I.I. Garibaldi Repubblica e rientra nel programma più ampio di riassetto urbano del nuovo insediamento della Regione Lombardia. A destinazione parco verde pubblico, aveva una superficie da scavare e inviare a impianto esterno di circa 1.001 m². [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)



ANNEXE : modalit  de calcul de l'IQ

Pour le calcul de l'Indice Qualité (IQ) du prestataire, on applique la moyenne des notes d'appréciation globale de chaque FEF /10 en faisant la somme des notes des FEF que l'on divise par le nombre de notes, ramens  sur 100.

Pour obtenir cette note globale moyenne/10 de chaque FEF, on donne une note en valeur pour chaque thème évalué A, B, C ou D de la FEF.

Si notation = "A" NOTE = 10
Si notation = "B" NOTE = 7
Si notation = "C" NOTE = 4
Si notation = "D" NOTE = 1

La moyenne des notes des thèmes de la FEF ramens  sur 10 nous donne la note moyenne globale de la FEF.

Exemple :

Une entreprise X a fait l'objet de 2 FEF prestation sur site en 2011.

Thème	Evaluation FEF 1	Transposition en note	Evaluation FEF 2	Transposition en note
Rejetion	C	4	A	10
Moyen	B	7	B	7
Organisation Qualit�	B	7	B	7
S�curit�	B	7	B	7
Environnement	A	10	B	7
Qualit� de réalisation	B	7	B	7
D�lais	D	1	B	7
Note Globale	C	6,1	B	7,4

L'IQ de l'entreprise X est donc (note FEF 1 + note FEF 2)/2*10 soit (6.1 + 7.4)/2*10 = 67,5 soit 68/100.

NEWS - Qualit 

EDF attribuisce l'Indice di Qualit  79 a Tecnologie industriali & ambientali

Non capita spesso che le attivit  di cui si compone una commessa vengano suddivise, analizzate e fatte oggetto di un'attenta valutazione. Se poi questo diventa una regola per tutti i lavori effettuati nel corso di un anno e porta come conseguenza la determinazione di un indice di qualit  sintetico annuale siamo sicuramente negli eventi pi  rari, ma che rappresentano l'evoluzione del rapporto cliente-fornitore.

Ci riferiamo a quanto ha realizzato EDF, societ  leader in Francia ed in Europa nel settore dell'energia. Noi ci auspichiamo che questo possa diventare una regola seguita anche nel nostro paese per valutare le complesse attivit  che compongono le forniture di servizi.

Sopra, un esempio di calcolo dell'Indice di Qualit . [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

FOTOVOLTAICO

Quinto conto energia. A chi più conviene.

Il quinto Conto Energia è finalmente entrato in vigore. Al di là della scontata riduzione degli incentivi, vediamo quali sono le novità di maggior rilievo. In sintesi si è voluto mantenere alta l'incentivazione per chi consuma energia (o la vende in minima parte) e per chi deve sostituire le coperture in amianto.

Il nuovo conto energia è entrato in vigore il 27 agosto e durerà fino a 30 giorni dopo il superamento del tetto di spesa cumulativo per gli incentivi al fotovoltaico pari a 6,7 miliardi l'anno.

Il nuovo conto energia prevede due distinte tariffe incentivanti: una applicata solo all'energia immessa in rete (la tariffa omnicomprensiva - incentivo + vendita dell'energia), l'altra solo all'energia autoconsumata (il premio autoconsumo). Una particolarità che rende ora conveniente consumare il più possibile dell'energia prodotta. Speciali bonus sono destinati agli impianti che vadano in sostituzione delle coperture in amianto. [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

Valori per gli impianti che entrano in esercizio nel primo semestre di applicazione

Intervallo di potenza (kW)	Impianti sugli edifici		Altri impianti fotovoltaici	
	Tariffa omnicomprensiva (€/MWh)	Tariffa premio sull'energia consumata in sito (€/MWh)	Tariffa omnicomprensiva (€/MWh)	Tariffa premio sull'energia consumata in sito (€/MWh)
1-P<3	208	126	201	119
3-P<20	196	114	189	107
20-P<200	175	93	168	86
200-P<1000	147	60	135	53
1000-P<5000	126	44	120	38
P<5000	119	37	113	31

Valori per gli impianti che entrano in esercizio nel secondo semestre di applicazione

Intervallo di potenza (kW)	Impianti sugli edifici		Altri impianti fotovoltaici	
	Tariffa omnicomprensiva (€/MWh)	Tariffa premio sull'energia consumata in sito (€/MWh)	Tariffa omnicomprensiva (€/MWh)	Tariffa premio sull'energia consumata in sito (€/MWh)
1-P<3	182	100	176	84
3-P<20	171	89	165	83
20-P<200	157	75	151	69
200-P<1000	130	48	124	47
1000-P<5000	118	36	113	31
P<5000	112	30	106	24

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 02 50994021 - fax 02 50994080