



Serv. Determinazioni Dirigenziali
Trasmessa: Sed. IX
Sed. II - Reg. Albo
23.08.2010
[Signature]

CITTÀ DI RAGUSA

SETTORE IX

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

<i>Annotata al Registro Generale</i>	OGGETTO: <i>Autorizzazione al Sig. Salvatore Degno, per la partecipazione al convegno che si svolgerà all'interno del Salone Internazionale dell'edilizia che si svolgerà a Bologna il 29 Ottobre 2010.</i>
<i>In data:</i> <u>21-08-2010</u>	
<i>N.</i> <u>1990</u>	
<i>N.</i> <u>297</u> <i>Settore IX</i>	
<i>Data</i> <u>10/08/10</u>	

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

BIL. 2010

CAP. 1100

IMP. 1689/10

FUNZ. 01

SERV. 08

INTERV. 03

IL RAGIONIERE

[Signature]

L'anno Duemiladieci, il giorno Dici del mese di Settembre
Nell' Ufficio del Settore IX il Dirigente Dott. Ing. Michele Scarpulla ha adottato la seguente Determinazione:

Premesso che dal 28 Ottobre al 30 Ottobre 2010 si svolgerà il Salone Internazionale dell'Edilizia, che all'interno dello stesso si svolgono numerosi convegni relativi alle innovazioni in materia di nuove costruzioni basate sul risparmio Energetico, sulla bioarchitettura e sulla sicurezza sui luoghi di lavoro;

Ritenuta opportuno per l'importanza dei temi trattati, la partecipazione del sig. **Salvatore Degno** al convegno che si svolgerà all'interno della Fiera stessa con la presentazione del nuovo software applicativo per la progettazione e la verifica degli impianti elettrici civili e industriali in bassa tensione secondo le norme *Cei 64-8 - Cei 11-25*;

Preso Atto del prospetto dimostrativo delle spese da sostenere, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Considerato che la materia di oggetto del presente provvedimento rientra tra le attribuzioni dei Dirigenti, indicate nell'art. 53 del vigente Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi ai quali si rinvia;

Visto il successivo art.º 65 del medesimo Regolamento in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

DETERMINA

- 1) **Autorizzare** il **Sig. Salvatore Degno** al convegno per la presentazione del nuovo software specialistico sull'impiantistica elettrica che verrà presentato all'interno del Salone Internazionale dell'Edilizia che si svolgerà nei giorni 29-30 Ottobre 2010;
- 2) **Autorizzare** il **Sig. Salvatore Degno** all'utilizzo del mezzo proprio per il tragitto Ragusa Catania per il giorno 29-10-2010, Catania Ragusa per il giorno 30-10-2010;
- 3) **Impegnare** la somma di **€ 700,00** necessaria per la partecipazione al suddetto convegno, come risulta dal prospetto dimostrativo delle spese da sostenere, parte integrante e sostanziale del presente atto da imputare al

Cap 1100 Funz 01 Serv 02 Interv 03 Imp 1688 / 10 R.l 2010

- 4) **Autorizzare** l'Ufficio Ragioneria all'emissione del mandato di € 500,00 a Favore del **Sig. Salvatore Degno**, mediante bonifico bancario sul conto corrente dello stesso, a titolo di anticipo per le spese da sostenere che verranno successivamente rendicontate con la presentazione degli atti giustificativi della sopra detta missione;

IL DIRIGENTE DEL SETTORE IX

Dott. Ing. Michele Scarpulla

Ch



M. Scarpulla

Parte integrante :
prospetto costi e profezione

Da trasmettersi ai seguenti uffici:
Ufficio Ragioneria

IL DIRIGENTE DEL SETTORE IX

Dott. Ing. Michele Scarpulla

M. Scarpulla



Visto:

Il Dirigente del Settore Ragioneria Generale

Il Direttore Ragioneria

Ragusa, li

Il Sindaco

[Signature]

SETTORE FINANZA E CONTABILITÀ

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.151, 4° comma del TUEL

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

Ragusa 10/09/2010



Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 23 SET. 2010

IL MESSO COMUNALE
IL MESSO NOTIFICATORE
(Taglianni Sergio)

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 23 SET. 2010 al 29 SET. 2010

Ragusa 30 SET. 2010

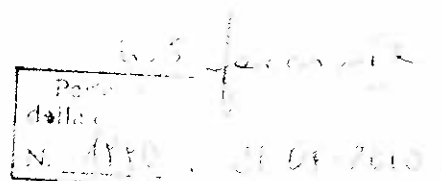
IL MESSO COMUNALE

italiano - english

SAI Energia

- Informazioni per gli espositori
- Informazioni per i visitatori
- Catalogo
- Ufficio stampa
- Contatti

- Home
- **Piazza dell'Energia**
- SAIENERGIA & sostenibilità
- Seminari online
- Rapporto Saienergia 09
- Eventi 09
- Video
- Mostre 09
- News



Piazza dell'Energia

- SAI Energia Forum

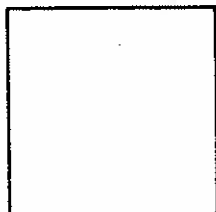


Piazza dell'Energia

Galleria Immagini



Pianta Piazza dell'Energia



Pianta Piazza dell'Energia

Integrare con energia

La Piazza dell'Energia Pad. 14

Progettata dall'arch. Mario Cucinella, testimonial di SAI Energia 2010 è il luogo che si anima di eventi, mostre e incontri con specialisti, progettisti e aziende espositrici.

Fra gli appuntamenti in calendario

Convegno

Sabato 30 ottobre

SAISelection 2010

Integrare per costruire: Soluzioni innovative sostenibili ad elevata integrazione architettonica

Mario Cucinella, presidente della Giuria internazionale, incontra i vincitori del Premio

SAISelection discutendo con loro di architettura, innovazione e sostenibilità.

Mostra

SAI SELECTION 2010

Integrare per costruire: Soluzioni innovative sostenibili ad elevata integrazione architettonica

I 24 progetti selezionati da una Giuria di progettisti di livello

internazionale, fra i partecipanti al Concorso SAISelection

sono in mostra alla Piazza dell'Energia pad. 14.

Workshop

27 - 30 ottobre

SAI Energia

Forma e PerFormAnce

Con gli studenti selezionati nel concorso SAISelection 2010.

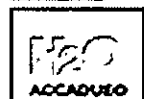
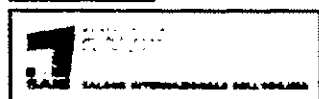
Incontri tematici

27 - 30 ottobre

SAI Energia

I tecnici incontrano le aziende

Le aziende espositrici di SAIE presentano prodotti, soluzioni e progetti emblematici sui temi della sostenibilità e dell'efficienza energetica.





© 2009 **BolognaFiere S.p.A.** Viale della Fiera, 20- 40127 Bologna, Capitale sociale Euro 93.780.000,00 i.v. - Codice fiscale, Partita IVA e Registro imprese BO 00312600372 REA BO 367296 - websolution d-sign.it

websolution: dsign.it

Piazza del Software Tecnico

Galleria Immagini



a cura di AIST

A Saie 2010 la piazza dedicata al software tecnico a cura dell'Associazione AIST

Un'associazione creata per rispondere alle necessità di coesione e confronto evidenti nel settore del software tecnico; un settore vitale e vivace, caratterizzato da grande rigore scientifico, continua ricerca, collaborazioni e sinergie con il mondo accademico e istituzionale, profusione di impegno didattico e di aggiornamento professionale verso gli utenti utilizzatori, ovvero professionisti, i tecnici italiani, impegnati quotidianamente nell'interpretazione operativa di Norme Tecniche in costante evoluzione e di notevole difficoltà tecnica.

L'AIST si pone come fulcro della piramide che vede ai vertici i principali attori del nostro settore, ovvero l'utenza, il mondo della ricerca, il legislatore. Ruolo di AIST è quindi quello di fungere da trait d'union, da link ideale fra i protagonisti del mondo dell'edilizia. Ribadire questo ruolo di collegamento e la sua importanza come veicolo di informazione ed aggiornamento nei confronti degli utenti è quindi la principale finalità dell'Associazione.

AIST si pone inoltre come obiettivo quello di riuscire a creare un network di iniziative condivise, fatto di convegni, corsi, mostre, attività di formazione. Tutto questo per divulgare nel modo il più corretto possibile sia l'attività di ricerca svolta dai soci, così come l'importanza del ruolo delle software house tecniche nei confronti dei professionisti italiani.

Tutto questo in una casa comune, luogo ideale di incontro e confronto, di condivisione, di dialogo fra le varie società. Dialogo indispensabile per promuovere lo sviluppo dell'intero settore.

In tale contesto si inquadrano gli incontri tematici della piazza dedicata al software tecnico al SAIE il cui programma e contenuto sarà disponibile a settembre.



AIST: il link ideale fra i protagonisti del mondo dell'edilizia



Implantus-ELETTRICO

Progettazione Impianti Elettrici

Un altro tassello per il CAD ad oggetti dedicato agli impianti: dopo antincendio e gas, gli impianti elettrici

Il disegno dell'impianto direttamente sull'architettonico. Dal semplice disegno si ottengono automaticamente lo schema unifilare, le verifiche e il dimensionamento.

Panoramica

Implantus-ELETTRICO è il nuovo software ACCA per la progettazione e la verifica degli impianti elettrici civili e industriali in bassa tensione secondo le norme CEI 64-8 e CEI 11-25.

Il software è dotato di un CAD ad oggetti che consente di disegnare l'impianto elettrico direttamente sull'architettonico del progetto.

Il tecnico può far riferimento ad un archivio completo di simboli (norme CEI-IEC) che rendono l'inserimento dei componenti elettrici ancora più veloce. Dal semplice disegno del quadro, delle linee, delle prese, dei punti luce, etc., il software procede automaticamente alle verifiche, ai dimensionamenti e alla definizione dello schema unifilare.

Sono disponibili funzioni per utilizzare elaborati grafici già esistenti (in formato DXF e DWG) e funzioni 3D per visualizzare il risultato del disegno in assonometria.

Implantus-ELETTRICO consente:

- il dimensionamento dei cavi secondo le norme CEI 64-8;
- il dimensionamento e la scelta delle protezioni dai sovraccarichi delle linee,

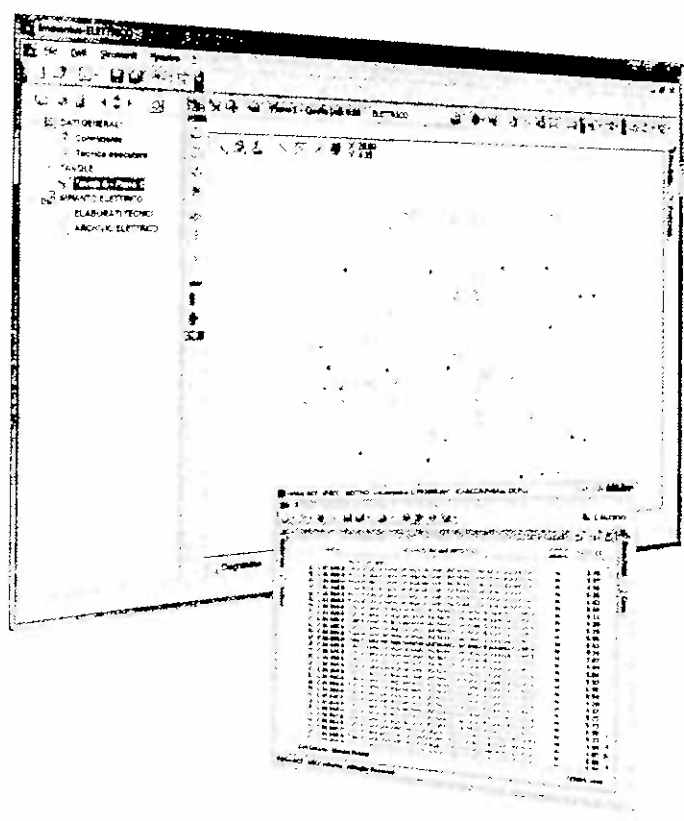
- delle protezioni dalle correnti di corto circuito e delle protezioni dai contatti indiretti;
- la verifica delle cadute di tensione sulle linee (CEI 35023);
- la ripartizione del carico sulle fasi in caso di impianto trifase;
- la generazione automatica della lista materiali.

Il software produce tutta la documentazione per la "Dichiarazione di conformità dell'impianto" secondo il D.M. 37/2008 e s.m.i.

Un ricco archivio, modificabile ed integrabile dall'utente, permette di scegliere diversi tipi di componenti elettrici di numerosi produttori presenti sul mercato.

Implantus-ELETTRICO produce una relazione tecnica di progetto, tutti gli allegati grafici richiesti e il computo metrico grazie all'integrazione con il programma gratuito PriMus-DCF.

Il programma, inoltre, consente il disegno e il computo automatico di altre tipologie di impianti (antintrusione, televisivo, telefonico e citofonico) con l'ausilio di apposite funzioni e simbologie.



Altre soluzioni

Implantus-FUOCO

Progettazione Impianti Antincendio

Supporta la progettazione di impianti antincendio nel rispetto delle norme UNI 10779:2007 e UNI 10779:2002, per gli impianti a idranti e naspi, e delle norme EN 12845:2009 e EN 9489 EN 9490 per la progettazione degli impianti sprinkler.

Implantus-GAS

Progettazione Reti Gas

La soluzione per il dimensionamento e la verifica degli impianti di distribuzione del gas con riferimento alle reti a bassa pressione (impianti domestici alimentati a gas, secondo la norma UNI 7129/2008), a media ed alta pressione (da 10 mbar a 99 bar).

Praticus-37/08

Dichiarazioni di Conformità



Nuova versione aggiornata al D.M. 19 maggio 2010. Per effetto del provvedimento, dal 28 luglio le dichiarazioni di conformità degli impianti dovranno essere rilasciate sulla nuova modulistica.



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.it

1890 21-04-2015

SETTORE IX

Decoro urbano-manutenzione e gestione infrastrutture
P.zza San Giovanni-tel 0932-676638-cell.348-7352483
E-mail s.degno@comune.ragusa.it

Prot.n.

Ragusa li

Oggetto: *Preventivo costi partecipazione convegno all'interno
Del Salone Internazionale dell'Edilizia "Saie 2010"*

1	Mezzo privato A/R Rg-Ct (Km 210x € 0,28)	60
2	Viaggio Aereo A/R Catania-Bologna	215
3	Trasporti vari con mezzi pubblici	80
4	Pernottamento (1 notte in albergo)	100
5	Parcheggio auto presso aeroporto Catania	55
6	Pasti per n.02 giorni	100
7	Biglietto ingresso Fiera	65
Tot parz		675
arr.		25
Totale		
finale		700