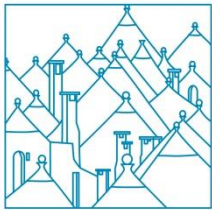


Seminario

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

AEIT - Sezione Pugliese

Smart metering di seconda generazione: il nuovo contatore di e-distribuzione



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
delle Province di Bari - B.A.T.

Martedì 17 ottobre 2017

Ore 14:30

**Hotel Majesty
Via G. Gentile, 97/B
Bari**

Presentazione

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari in collaborazione con la sezione Pugliese dell'AEIT hanno il piacere di presentare il seminario tecnico il cui contenuto è di seguito descritto.

IL DLgs 102/14 nel recepire la direttiva europea 2012/27/UE sull'efficienza energetica richiedeva un progressivo miglioramento delle prestazioni dei sistemi di misurazione intelligenti e dei contatori intelligenti al fine di renderli sempre più aderenti alle esigenze del cliente finale. Si dava mandato all'Autorità per l'energia elettrica, il gas ed il sistema idrico, con uno o più provvedimenti da adottare entro ventiquattro mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, tenuto conto dello standard internazionale IEC 62056 e della raccomandazione della Commissione europea 2012/1148/UE, di predisporre le specifiche abilitanti dei sistemi di misurazione intelligenti, a cui le imprese distributrici in qualità di esercenti l'attività di misura sono tenuti ad uniformarsi.

E-distribuzione, il più importante distributore di energia elettrica nazionale, ha progettato e fatto realizzare il contatore elettronico di seconda generazione che, tra l'altro, consentirà:

- a) di fornire ai clienti finali informazioni sul tempo effettivo di utilizzo;
- b) di garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati;
- c) di tenere conto anche dell'energia elettrica immessa nella rete direttamente dal cliente finale;
- d) di fornire al cliente finale che lo richieda, i dati del contatore relativi all'immissione e al prelievo di energia in un formato facilmente comprensibile che possa essere utilizzato per confrontare offerte comparabili;
- e) di garantire l'attuazione di quanto stabilito nell'articolo 11 del DLgs.

La nuova generazione dei contatore elettronico contribuisce ad una grande svolta nel settore elettro-energetico favorendo le attività di efficientamento e di riduzione di costi.

Aziende costruttrici di impianti elettrici e professionisti nel settore energetico hanno anche grosse opportunità di sviluppare attività di consulenza a favore di utenti anche, e soprattutto, con potenze impegnate non rilevanti.

La stessa attività di installazione dei contatori costituisce un'occasione di lavoro non trascurabile.

Nel Convegno e-distribuzione presenterà il contatore elettronico nelle sue diverse specificità: la funzionalità, le attività di installazione e le opportunità anche tariffarie per gli utenti.

Crediti Formativi

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari riconosce l'erogazione di n° 2 CFP.

Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Bari - B.A.T. riconosce l'erogazione di n° 2 CFP

Gli Ingegneri interessati ad acquisire i crediti dovranno iscriversi tramite l'Ordine della Provincia di Bari a partire dal 12 ottobre 2017.

Tecnici ed aziende interessate alla partecipazione dovranno inviare il modulo compilato al seguente indirizzo email: **sez.pugliese@aeit.it**

Scheda di iscrizione

Cognome e Nome: _____

Società/Studio: _____

email: _____ Telefono: _____

Albo/Collegio Professionale: _____ n° iscr.: _____

Data e Firma: _____

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge 196/2003.

Programma

Ore 14:30 Apertura iscrizioni

Ore 15:00 Saluto da parte degli **Enti Organizzatori**

Ore 15:30 Open Meter: il contatore elettronico 2G

Dott. Ing. Massimo BRICCOLA *e-distribuzione*

Ore 16:15 Il piano di installazione del nuovo contatore elettronico 2G

Dott. Ing. Diego PIROLO *e-distribuzione*

Ore 17:00 Open Meter: il contatore elettronico 2G e il cliente

Dott. Ing. Daniele VIGLIANO *e-distribuzione*

Partners



Come raggiungerci



Come arrivare:

- dall'aeroporto Bari-Palese; strada statale 16, direzione Brindisi-Lecce, uscita 16;
- dalla stazione portuale; lungomare Starita direzione Fiera del Levante, dalla Fiera seguire per S.S. 16 (Tangenziale) direzione Brindisi-Lecce, uscita n° 16;
- dalla stazione ferroviaria; collegamento bus-cittadino (n° 12 barrato), Extremurale Capruzzi, seguire per via Caldarola, Tangenziale Brindisi, uscita n° 16;
- dall'autostrada A14; uscita Bari Nord o Bari Sud, proseguire in Direzione Brindisi, uscita 16.

Coordinate GPS:

Latitudine: N 41 05.871 - Longitudine: E 16 56.193