

Formazione tecnica BTicino 2010

Prosegue e si arricchisce il panorama dei corsi di formazione tecnica gratuiti BTicino, confermando l'impegno dell'azienda nell'aggiornamento professionale, tecnico e normativo, di accreditati professionisti.

Il programma 2010 prevede i seguenti incontri:

- **Seminari tecnici itineranti BTicino sugli impianti elettrici rivolti a progettisti ed installatori (17 date)**

*con il patrocinio di Ministero della Pubblica Istruzione,
del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
e del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.*

Durante gli incontri, che si svolgeranno dalle ore 9.00 alle 14.30, verranno dibattuti temi di significativa importanza e attualità per la professione.

In particolare nell'edizione 2010 verrà affrontato il tema **“Sovracorrenti e relativi fenomeni, aspetti teorici e normativi, esempi pratici (potere di interruzione back-up e selettività)”** e **“Nuovi interruttori aperti”**.

A conclusione dell'incontro verranno illustrati gli ultimi aggiornamenti in campo tecnico legislativo.

Nel corso del 2010 sono inoltre previsti numerosi altri momenti di formazione e di aggiornamento professionale (**oltre 200 eventi**) in particolare:

- **Corsi di aggiornamento professionale BTicino sulle nuove tecnologie della domotica e sulla building automation per operatori del settore elettrico.**

Rivolti a professionisti con diversa esperienza, si articolano in tre livelli:

- **My Home Informativa Livello 1, itinerante**, per chi desidera avvicinarsi al sistema domotico My Home.

- **My Home Base Livello 2, itinerante**, per chi vuole approfondire le conoscenze dei sistemi dell'offerta per affrontare progetti ed impianti e proporre soluzioni.

- **My Home Specialistico Livello 3, residenziale**, dedicato a chi desidera apprendere come integrare nel migliore dei modi le soluzioni My Home, ottimizzandone i vantaggi per i propri clienti in termini funzionali, di controllo e gestione dell'abitazione a distanza.

- **Riunioni serali itineranti di aggiornamento professionale BTicino rivolte ad installatori di materiale elettrico.**

Vengono trattati argomenti tecnici ed in particolare Lighting Management ed Interruttori di potenza aperti Megabreak.

- **Corsi di aggiornamento professionale itineranti BTicino sul Lighting Management rivolti a progettisti ed operatori del settore elettrico.**

Il corso è dedicato a chi desidera approfondire la conoscenza del sistema di Lighting Management di BTicino.

- **Serate di aggiornamento normativo itineranti rivolte a installatori di materiale elettrico con la presenza di qualificati relatori esterni.**

Riunioni ad invito nelle quali sono esposti argomenti normativi sottolineando i lati pratici più interessanti e gli argomenti connessi di prodotto.



- **Riunioni di aggiornamento tecnico-normativo itineranti sulla produzione industriale BTicino.**
In particolare verranno analizzate le seguenti apparecchiature: interruttori scatolati e aperti Megabreak e nuovi Megatiker, condotti sbarra, quadri e armadi elettrici.
- **Riunioni di aggiornamento professionale itineranti sulla produzione per il settore civile BTicino.**
Per questo ciclo sono focalizzate sui seguenti prodotti: linea Axolute, TVCC, Sistema di cablaggio strutturato Btnet.
- **Riunioni di formazione tecnica rivolte al personale dei Grossisti Distributori di materiale elettrico.**
Gli argomenti sono concordati con il Distributore e comprendono comunque novità di prodotto riguardanti l'ambiente civile ed industriale.

Se non altrimenti specificato i momenti di formazione sono tenuti da qualificati professionisti BTicino. A tutti i partecipanti verrà fornito materiale didattico e informativo.

Informazioni e iscrizioni su www.bticino.it alla voce **professionisti – formazione**.

Per informazioni stampa:

Marco Fiorentino BTicino Spa Media Relations Tel.: +39. 0332 272107 Mob: 348 8595127 marco.fiorentino@bticino.it www.bticino.it	Romina Ciferni/Paola Colombo Weber Shandwick Spa Tel. 0257378504/459 rciferni@webershandwick.com pcolombo@webershandwick.com
--	---