

## *Corso Ispettori Piste*

Programma relativo al Corso per Ispettori Piste che si terrà presso il Centro Bowling Brunswick, Lungotevere dell'Acqua Acetosa, Roma nei giorni 16, 17 e 18 Novembre 2006 e tenuto dal tecnico della Brunswick Pat Mitchell.

Nel giorno 16 Novembre Pat Mitchell fornirà ai partecipanti nozioni teoriche sul perchè effettuare le ispezioni, sulle varie tipologie di ispezioni e sugli attrezzi comunemente utilizzati a tale scopo.

Il giorno 17 Novembre sarà totalmente dedicato all'ispezione fisica delle piste utilizzando le tecniche e gli attrezzi menzionati il giorno precedente.

Il giorno 18 Pat Mitchell farà una presentazione sulla nuova macchina per il condizionamento della Brunswick Authority 22. La SI LINE metterà a disposizione una Authority 22 per tale scopo.

### **16 Novembre**

Inizio : ore 10:00

Termine: ore 17:00

### **17 Novembre**

Inizio: ore 10:00

Termine: ore 17:00

### **18 Novembre**

Inizio: ore 10:00

Termine: ore 12:00

Per quanto riguarda i vari break (pranzo) saranno decisi durante le giornate del corso.

Il corso sarà totalmente gratuito, va comunque mandata mail o fax di conferma alla segreteria FISB [segreteria@fisb.org](mailto:segreteria@fisb.org) fax: 06.33.11.724

## *Programma corso Ispettori Piste*

### **1° Giorno**

- Scopo delle Ispezioni
- Tipologie di Ispezioni
  - Ispezione del Centro Bowling
    - Manuali
    - Relazioni
  - Ispezioni Condizionamento
    - Manuali e procedimenti
    - Relazioni
- Attrezzatura per le Ispezioni
  - Ispezioni della pista da bowling
  - Ispezioni Condizionamento

### **2° Giorno**

- Eseguire le Ispezioni
  - Dopo l'installazione o la sostituzione delle piste
    - Lunghezza Approach
    - Linee di Fallo
    - Targets and designs
    - Lunghezza e larghezza della pista
    - Pindeck
    - Kickback
  - Dopo l'installazione, sostituzione o rifacimento
    - Profondità della Pit Area
    - Lunghezza della Pit Area
    - Piste/pin deck sintetici o pannellizzati
  - "Intervenire" o "non intervenire"
    - Piste/pin deck sintetici o pannellizzati
    - Depression Approach
    - Dispositivi per la rilevazione Automatica del fallo
    - Canali
    - Pinspotting
    - Edge strips