

Roma li, 20 dicembre 2013

A tutti i tesserati interessati

Gentili signori,

Con l'obiettivo di migliorare e riqualificare il settore tecnico, la Fisb in collaborazione con la Brunswick Italia organizza nei giorni 21 – 22 – 23 gennaio 2014 un corso di aggiornamento e/o di nuova attestazione per tecnici foratori.

Il corso sarà tenuto dal Sig. Maurice I. Pinel, jr. (detto Mo Pinel) presso la sede della Brunswick Italia in Via del Terziario 16 - 63076 Centobuchi di Monteprandone - Ascoli Piceno, ed è aperto a tutti i tesserati della Fisb ed ai tecnici che operano nel settore fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Avrà la durata di una giornata al termine della quale ai partecipanti sarà rilasciata una certificazione congiunta Brunswick – Fisb di abilitazione a Tecnico Delle Forature.

I posti disponibili per ogni giornata sono trenta.

PROGRAMMA

Ore 9:00 - incontro dei partecipanti e presentazioni.

Ore 9:30 - inizio del corso con sviluppo e approfondimento della parte teorica.

Ore 12:30 - pausa pranzo.

Ore 14:00 - ripresa dei lavori con la parte pratica operativa.

Ore 18:00 – chiusura dei lavori.

La quota di partecipazione al corso è fissata in €. 100,00 - pro capite - e comprende il rilascio del certificato di abilitazione, l'iscrizione all'albo dei Tecnici Abilitati e il costo del pranzo – brunch.

Le iscrizioni, unitamente alla ricevuta dell'avvenuto versamento della quota d'iscrizione dovranno pervenire via e-mail alla segreteria Federale entro il 13 di Gennaio al fine di una corretta programmazione dei tempi.

Segue il curriculum del Dott. Mo. Pinel

Considerata la caratura mondiale del tecnico che avremo a disposizione sono certo che l'iniziativa sarà di grande interesse per tutti voi e mi auguro di vedervi numerosi partecipanti.

L'occasione m'è lieta per salutarvi tutti cordialmente.

Il presidente federale

Sergio Bellini



MAURICE L. PINEL, JR. (MO)

(Business) P.O. Box 1836 • Yorktown, VA 23692
(Home) 509 S. Lakeside Drive • Raleigh, NC 27606
Business phone 757-868-6800 • Mobile ph. 703-629-1498

Born in NYC June 25, 1942

EDUCATION

1960/64 Attended CORNELL UNIVERSITY ITHACA, NY

majored in Chemical Engineering

INDUSTRY AND COACHING QUALIFICATIONS

Bowling Related Bio for Mo Pinel

- In 1972-73, taught bowling at Cornell University as an instructor in the Phys. Ed. Dept.
- In 1978 & 1979, worked as the lane man at Strike and Spare Lanes in Syracuse, NY, a 72 lane center.
- In 1979, became Technical Director for US Polychemical Corporation.
- In 1981, resurfaced lanes in the Midwest in partnership with Don Crane.
- In 1982, became the owner of Mohawk Lanes in Rome, NY.
- In 1983, started Resurfaced by Us, Inc. with Mark Haas, which became the world's largest resurfacing business.
- In 1987, formed MoRich Enterprises with Rich Sadles.
- In 1987, formulated lane conditioners for US Polychemical Corp.
- In 1988, wrote "Power Rated Drilling Technique, the first organized layout system for bowling balls.
- In 1990, designed the Shark for Track, Inc. of Solon, OH, Phil Cardinale, Pres.
- In 1991, designed the **AMF Sumo, the first widely successful flaring bowling ball.**
- In 1992, formulated VisFlo lane conditioners and VisClean lane cleaner for AMF Century.
- Awarded the first of my bowling ball patents, with Rich Sadles, by the US Government.
- In 1997, designed the **Faball Hi-Rev 3D Offset, the ball that changed bowling balls.**
- In 1998, wrote the Faball HOT Spot drilling technique, still used by Storm Products.
- In 1998, formulated Reactor lane conditioners and Formula ACC lane cleaner for AMF.
- In 2000, formed the **MoRich Ball Company** with Rich Sadles.
- In 2005, became the lead instructor for the IBPSIA Advanced HOTS Pro Shop Training Class.
- In 2005, became technical consultant for the USBC Ball Motion Study.
- In 2007, wrote Dual Angle Layout System for both symmetrical and asymmetrical balls.
- In 2011, became the lead instructor for the Innovative Bowling pro shop training class.
- Been given credit as "the father of the modern bowling ball".
- In 2013, became the **Technology Director for RADICAL Bowling Technologic**

OBJECTIVE

To bring to the sport of Bowling a simplistic understanding of today's game known as "Playing the High Friction Game", which teaches the player to adapt to the new environment of aggressive balls and advanced lane conditioners.

AWARDS RECEIVED

Winner of the 1998 Bowler's Journal Industry Award for the "SEE IT, FEEL IT, DO IT" Manual