

MONDO



No 19 • QUARTO TRIMESTRE 2009

U.S.A.
Nevada
Cancer Institute

Sérvia
XXV Universiada

U.S.A. Kansas
The College
Basketball
Experience

NVCI

Nevada Cancer
Institute

If undeliverable please return to CPO di CUNEO

NVCI Nevada Cancer Institute

“NVCI recrutou investigadores de pesquisa dos mais prestigiosos programas académicos nos Estados Unidos e em todo o mundo.”



O terceiro edifício no campus do Nevada Cancer Institute (NVCI) em Las Vegas, Nevada, foi recentemente completado. O edifício inaugurado, o Ralph and Betty Engelstad Cancer Research Building conta com um total de 24 laboratórios de pesquisa de ponta. Estes laboratórios farão com que para NVCI seja possível cumprir a sua missão de pesquisa enfrentando o desafio do cancro num ambiente de alta tecnologia, com os equipamentos de laboratório mais actualizados e sofisticados disponíveis.

NVCI é uma organização sem fins lucrativos dedicada à pesquisa, ao tratamento e à formação sobre o cancro. É o instituto oncológico oficial do Estado do Nevada. O Instituto está se empenhando para obter uma designação como instituto integrado oncológico, conforme o disposto pelo National Cancer Institute. NVCI possui um campus em crescimento contínuo que inclui uma área de tratamento e pesquisa de 13.200 metros quadrados, aberta em Setembro de 2005. Um segundo edifício, Support Services Building, é uma área de 9.300 metros quadrados. O Support Services Building abriu em Dezembro de 2008. O Ralph and Betty Engelstad Cancer Research Building é uma estrutura de 17.000 metros quadrados ocupada pelos investigadores de NVCI a partir de Outubro de 2009. Dois dos três pisos hospedam laboratórios; uma concessão adicional foi preparada para completar o terceiro piso e a cave com laboratórios adicionais por um total de até 40 laboratórios depois da sua realização. O edifício é inteiramente dedicado à pesquisa sobre o cancro e NVCI continua a recrutar investigadores provenientes dos mais prestigiosos programas académicos dos Estados Unidos e de todo o mundo.

Um desafio em fase de concepção foi a configuração do sítio de 2 hectares, aproximadamente 73 metros por 274 metros. A solução adoptada foi uma forma linear, aproximadamente 35 metros por 122 metros. Para a concepção dos primeiros edifícios do campus foram utilizados painéis pré-fabricados em betão, janelas em fita horizontal e paredes modulares revestidas em pedra Italiana. O uso destes materiais e formas foi reinterpretado para proporcionar uma solução única capaz de completar os outros edifícios do campus.

Além da área dedicada ao laboratório, cada piso inclui uma série de espaços de suporte. Salas de autoclave são usadas para esterilização dos artefactos de vidro e para o tratamento dos materiais de risco biológico. Câmaras frigoríficas permitem a realização de procedimentos como a purificação e cristalização de proteínas. Para encorajar a interacção entre os investigadores, salas de descanso e pontos de encontro estão situados em diferentes ambientes do edifício. Muitas dessas áreas contam com uma vista maravilhosa para as montanhas que rodeiam Las Vegas. Cada laboratório inclui bancos de pesquisa deslocaíveis colocados no centro, bancos fixos com armários de parede e outros colocados em posição inferior no perímetro, oito estações de trabalho para os investigadores, capotas químicas, compartimentos de segurança biológica, e equipamento científico, incluindo microscópios, refrigeradores e incubadoras.

Para os laboratórios, foi escolhido o sistema de pavimentação Mondo com borracha de 4 milímetros. É soldado termicamente e possui uma base integral conforme aos requisitos sanitários e de fácil manutenção. Muitos investigadores trabalham longas horas em suas pesquisas. O sistema Mondo é particularmente confortável quando é necessário ficar em pé por várias horas.

O objectivo de NVCI desde a sua abertura foi obter a prestigiosa certificação de centro oncológico integrado pelo National Cancer Institute. Para prosseguir na sua trajectória de crescimento estratégico, o Instituto hospedará numerosos novos programas de pesquisa no Engelstad Research Building, incluindo uma equipa dedicada à pesquisa sobre o cancro do pulmão.

NVCI colaborou com a Korte Company, um fornecedor geral integrado de concepção e construção, para a entrega do projecto. Estes serviços incluíram concepção arquitectural e serviços completos de construção. O projecto foi entregue antes da data limite estabelecida e com um custo inferior às previsões.



O Ralph and Betty Engelstad Cancer Research Building está prestes a obter a certificação LEED Silver for New Construction, oficialmente reconhecida pelo United States Green Building Council. O procedimento de certificação LEED inclui tanto propostas de concepção como de construção. Este projecto ganhou pontos em diferentes áreas, que incluem:

- meios de transporte alternativos, incluindo estacionamentos com acesso codificado, estacionamentos preferenciais para veículos de baixo índice de emissão e com baixo consumo de combustível, dotados de áreas equipadas com estacionamento para bicicletas e duchas,
- paisagismo com uso sustentável de água,
- redução exemplar no uso da água (42% inferior ao uso padrão),
- consolidação e melhoramento dos sistemas energéticos para os edifícios,
- optimização do desempenho energético,
- gestão de arrefecimento básico e avançado,
- medição e controlo do consumo energético do edifício,
- gestão dos resíduos de construção,
- conteúdo reciclado de materiais (superior a 30%)
- uso de materiais locais e regionais
- uso de colas, selantes, sistemas de pavimentação Mondo, tintas e revestimentos de baixo índice de emissão,
- inovação no design, incluindo a instituição de um programa de limpeza ecológica, o uso de lâmpadas T-5 com baixo teor de mercúrio, e o auxílio de pessoal acreditado LEED.

Belgrado • Sérvia



XXV Universiáda

“O aspecto mais evidente foi o excelente rendimento técnico da pista não obstante as fortes chuvas que atingiram Belgrado durante a Universiáda.”

Spazio Mondo entrevistou o Eng. Radislav Belacevic, Director Técnico do Comité de Organização.

No mês de Julho, Belgrado hospedou a XXV Universiáda. Qual é a importância desse evento para a cidade e para a Sérvia?

A Universiáda é o segundo maior evento desportivo do mundo, depois dos Jogos Olímpicos, e muitos países compartilham a honra de hospedar os jogos para estudantes. É uma oportunidade única de promoção para uma cidade e para um país. Isso significou 10.000 novos „embaixadores“ que farão propaganda para Belgrado e para a Sérvia no mundo inteiro. A UB2009 ajudou-nos a demonstrar o nosso amor pelo desporto e a capacidade do país de hospedar da melhor forma um evento internacional desta envergadura, proporcionando-nos uma óptima referência para candidaturas futuras.

SUPERFICIE
Sportflex Super X Performance



Por ocasião dos Jogos, decidiram realizar 2 pistas IAAF Class 1, tanto no estádio “Estrela Vermelha”, como junto à Academia Militar. Belgrado tornou-se assim uma das poucas cidades do mundo a possuir nada menos que 2 pistas certificadas IAAF Class 1. Quais são as razões dessa escolha?

Todo o país que se prepare para hospedar a Universiáda deve satisfazer uma série de padrões e solicitações específicas da Federação Internacional do Desporto Universitário. Em relação ao atletismo, a FISU requer que a instalação principal e a de treino tenham características análogas, para permitir aos atletas treinar nas mesmas condições em que competirão. Eventos como a Universiáda deixam sempre importantes heranças e decidimos que uma delas fosse representada por instalações de atletismo melhores para as futuras gerações de atletas na Sérvia. A Mondo foi uma escolha natural para realizar uma herança de nível tão alto.

A instalação de duas pistas IAAF Class 1 influenciou as competições do ponto de vista técnico e do rendimento? Como reagiram as pistas às condições atmosféricas difíceis?

O aspecto mais evidente foi o excelente rendimento técnico da pista não obstante as fortes chuvas que atingiram Belgrado durante a Universiáda. A pista ficou inalterada e a água foi drenada com sucesso, permitindo-nos terminar as competições sem nenhum problema.

Recebeu comentários por parte dos atletas?

Recebemos numerosos parabéns pela óptima qualidade das pistas, quer por parte dos delegados da FISU quer por parte dos atletas – entre os quais o atleta olímpico português e campeão mundial no triplo salto Nelson Évora, que se congratulou tanto com a organização dos Jogos como com as condições de treino encontradas em Belgrado. A Universiáda de 2009 tem com certeza feito subir o nível para a futura organização deste evento e ter pistas Class 1 é seguramente algo a que aspirar nos próximos anos.



The College Basketball Experience

Aberto desde:
2007

Dimensões da Exposição:
3.855 m²

Objectivo do trabalho:
Concepção do Plano Director,
Exposição e Logotipo

Duração do Projecto:
De Novembro de 2000 até Outubro de 2007



“The College Basketball Experience convida os visitantes a saírem do seu papel de fãs, e experimentar o jogo como nunca fizeram antes - de uma perspectiva privilegiada.”

A National Association of Basketball Coaches (NABC) pediu à ESI a concepção de uma nova Casa da Fama que faria entrar em contacto os visitantes com o mundo do basquetebol colegial. O College Basketball Experience (CBE), é um lugar de diversão em 360° e captura a energia, a emoção e a paixão pelo basquetebol colegial. Os visitantes são convidados a saírem do seu papel de fãs, e experimentar o jogo numa perspectiva privilegiada. Os fãs podem honrar as lendas do basquetebol colegial na Gallery of Honor, a única casa da fama nos Estados Unidos dedicada ao basquetebol colegial masculino.

O marco da experiência do visitante é um campo de basquetebol colegial com quadra, tabelas e marcadores regulamentares onde podem sentir o que significa ser um jogador colegial. Diariamente no Center Court podem participar em competições, sessões de grupo, e actividades com bola.

treinadores e jogadores preferidos e momentos inesquecíveis. Os visitantes podem fazer de apresentador desportivo numa autêntica réplica de um estúdio de TV. O contacto com as maiores personagens deste jogo fornece aos visitantes um contexto apropriado para poder visitar em seguida o National Collegiate Basketball Hall of Fame.

Aí, um filme incrível mergulha os visitantes na intensidade do jogo, proporcionando um tributo emocionante ao seu significado além do campo desportivo. No Mentor's Circle é possível conhecer as opiniões de treinadores e jogadores sobre os seus mentores, dando uma oportunidade para os visitantes contribuírem através de depoimentos em vídeo pessoais. A Gallery of Honor permite aos visitantes ouvir a voz dos seus ídolos e capturar literalmente o nome dos convocados, projectados por raios de luz na palma das suas mãos.

Para criar uma conexão mais profunda com os fãs de todo o país, CBE recolhe conteúdos de escolas, treinadores, jogadores e fãs em todo o país para publicar no site.

Experience

no Sprint Center



A visita continua nos Activity Hubs - espaços de actividade cheios de energia com programas auditivos, experiências multimédia e computação interactiva. Lá, os visitantes competem para acertar arremessos vencedores, afundar em diferentes alturas do cesto, fazer lances livres enquanto enfrentam a pressão de um campo hostil, lutam para fazer um tripla, e mostram o seu trabalho com os pés e as suas habilidades de dribbling. Entretanto, dois temas de base são transmitidos - o papel essencial dos treinadores nas vidas dos jogadores, tanto dentro como fora do campo, e os valores e as lições que o jogo ensina.

Ao passar à mais tranquila Half-Time Experience, os visitantes encontram uma exposição sobre a história do basquetebol colegial e a sua relação com temas mais amplos da história dos Estados Unidos. Lá, os visitantes partilham recordações pessoais e entram em contacto com outros fãs. O Media Lounge proporciona espaços para os visitantes conversarem sobre basquetebol e contribuírem com depoimentos sobre os

Objectivos-chave de ESI Design:

- The Action Center to End World Hunger*
- Lojas Best Buy*
- Hall of Human Life, no Museu da Ciência de Boston*
- Museu da Infância de Brooklyn*
- Museu Nacional da Imigração de Ellis Island*
- ImaginOn Children's Storytelling and Theatre Experience*
- INFINITY no NASA Stennis Space Center*
- Shanghai Expo 2010 Corporate Pavilion*
- Jardim Botânico de Naples*
- Sítio Web de Knut*
- Sítio Web de Miza*
- Sítio Web de Owen+Mzee*
- Reuters at 3 Times Square*
- Time Warner Home to the Future no Columbus Circle*
- Jardins e Sítios Históricos de Tryon Palace*

MONDO NEWS

FEIRA FSB Obrigada por nos ter visitado em Colónia

A Feira FSB foi a ocasião perfeita para apresentar as novidades da Mondo como...

MONOFIBRE 3NX

O NOVO POLÍMERO DE ÚLTIMA GERAÇÃO INOVADORA
SECÇÃO COM TRIPLA NERVURA CENTRAL

Novo filamento produzido inteiramente pela Mondo, caracterizado por uma nova estrutura semicôncava com tripla nervura central assimétrica que melhora e aumenta a capacidade de recuperação e de memória dimensional do fio. A especial estrutura do fio e a utilização de um novo polímero facilitam e melhoram a sua resiliência.

A fibra é assim caracterizada por uma capacidade de memória elástica e de resistência otimizada.

A nova estabilização UV integrada no processo de extrusão do tecido melhora substancialmente a sua resistência à acção dos raios UV.



BASQUETEBOL

MONDO

OFFICIAL SUPPLIER

OF THE EUROLEAGUE BASKETBALL



EUROLEAGUE
BASKETBALL

Milão, 22 de Outubro de 2009, na jornada na qual Armani Jeans Milão e Panathinaikos Atenas inauguram a ronda D da Regular Season, a Mondo e a Euroleague oficializaram com uma conferência de imprensa conjunta esta parceria de grande importância para o basquetebol internacional.

O acordo, válido até à época 2011-2012, prevê o fornecimento por parte da Mondo de todos os equipamentos para a disputa das semifinais e das finais, ou seja, os sistemas oleodinâmicos transportáveis sobre rodas, compreendendo tabelas, aros e redes, e todas as aparelhagens electrónicas indispensáveis para o desenvolvimento do jogo.

Além disso, a Mondo terá a possibilidade de estudar e realizar, em colaboração com

a equipa Euroleague, novos produtos para as edições futuras, conforme às necessidades e ao "look" Euroleague.

Na qualidade de parceiro oficial, a Mondo também tomou parte no projecto de Responsabilidade Social "Euroleague for Life" ("Euroleague pela Vida") através do qual será construída uma equipa de basquetebol numa zona pobre da cidade que hospeda a final four.

ATLETISMO



WORLD ATHLETICS GALA 2009

PRÉMIOS PARA OS ATLETAS DO ANO

Montecarlo, 22 de Novembro de 2009 - Na ocasião do World Athletics Gala, na esplêndida estrutura da Salle des Etoiles do Sporting Club d'Eté, o jamaicano Usain Bolt e a americana Sanya Richards foram premiados como Atletas do ano. Para entregar o prémio, o Presidente Honorário da IAF (Fundação Internacional de Atletismo), o Príncipe Alberto II do Mónaco e o Presidente da IAAF (Federação Internacional de Atletismo) Lamine Diack.

A Mondo congratulou-se de poder estar presente, uma vez mais, como patrocinadora oficial do evento, para celebrar com a IAF e a IAAF as estrelas do atletismo internacional.

ONDE ESTAMOS

FEIRAS

Soccerex 2009

28 de Novembro - 2 de Dezembro • África do Sul

Domotex

16 - 19 de Janeiro • Hannover, Alemanha

Budma

19 - 22 de Janeiro • Posnan, Polónia

EVENTOS DESPORTIVOS

Euroleague 2009-2010

Época: 21 Outubro - 14 Janeiro

Millrose Games

29 de Janeiro • Nova Iorque, EUA

Reebok Boston Indoor Games

6 de Fevereiro • Boston, EUA

USATF Indoor T&F Champ's

27 - 28 de Fevereiro • Albuquerque, EUA



VERSÃO ELECTRÓNICA

Para receber a Spazio Mondo em formato PDF, envie o seu pedido especificando o exemplar para: marketing@mondoita.com

MONDO S.p.A., ITÁLIA +39 0173 232 111
MONDO PORTUGAL +351 21 234 87 00

MONDO FRANCE S.A. +33 1 48264370
MONDO UK +44 845 362 8311

MONDO IBERICA +34 976 574 303
MONDO RUSSIA +7 495 792-50-68

MONDO LUXEMBOURG S.A. +352 557078-1

MAIS NOTÍCIAS EM

WWW.MONDOWORLDWIDE.COM